

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA**

**Agosto 2020**

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### INDICE

1. Introducción .....	3
2. Resumen climatológico del mes .....	4
3. Listado de estaciones .....	5
4. Datos mensuales .....	6
5. Mapas .....	14
6. Horas frío .....	26
7. Grados día .....	27
8. Otros gráficos .....	28

# **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

## **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **INTRODUCCIÓN**

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

### **Delegación Territorial de AEMET en Extremadura**

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: [usuariosex@amet.es](mailto:usuariosex@amet.es)

web: [www.amet.es](http://www.amet.es)

Fecha de obtención de los datos: 3 de septiembre de 2020.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### RESUMEN CLIMATOLÓGICO

#### Mes de agosto de 2020 en Extremadura

**En general, el mes de agosto de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

Dos periodos cálidos y dos fríos se han alternado durante el mes de agosto. El primer periodo cálido fue continuación de la persistente situación de altas temperaturas del mes de julio anterior, y se prolongó, con oscilaciones, hasta el día 9 que comenzaron a descender. El cambio de tiempo se acentuó el día 11 con la llegada de una depresión aislada en niveles altos que trajo notable inestabilidad, más focalizada en el extremo oriental de la región, y numerosas tormentas, acompañadas en algunos casos de granizo, totalizándose en la región un total de 1189 descargas. Destacan ese día las precipitaciones registradas en Baterno (61.8 mm) y Tamurejo (54 mm). Tras el paso rápido de esta perturbación las temperaturas se mantuvieron algo por debajo de la media hasta el día 24, en que suben durante algunos días para bajar de manera brusca el día 28 con vientos de componente norte que dejaron la mayoría de las máximas por debajo de los 30 °C y las mínimas por debajo de los 15 °C.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes de agosto ha sido de 3.4 mm, valor que representa un 72.3% de su valor de referencia, 4.7 mm, y que permite caracterizar este mes de agosto como normal. En cuanto a los observatorios de las capitales de provincia, en ninguno de ellos se registró precipitación durante el mes, al igual que en la mayor parte del centro y oeste de la región.

El año civil, de enero a agosto, queda clasificado en cuanto a precipitación acumulada como normal, con un promedio de 285.3 mm, un 98.2% de su valor de referencia en este mes que se sitúa en 290.4 mm. También el año hidrológico, desde octubre hasta agosto, puede caracterizarse como normal con un promedio de 528.4 mm, un 97.3% de su valor de referencia en este mes, 542.9 mm.

La temperatura media en la región durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido de 25.8 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia de agosto, 26.0 °C.

También las temperaturas máximas y las mínimas han tenido durante el mes de agosto un carácter normal. La media de las máximas fue de 34.0 °C, valor que coincide con el valor de referencia del mes. La máxima absoluta regional se registró en Navalmoral de la Mata el día 6 con un valor de 42.1 °C.

En cuanto a las mínimas su media regional ha sido 17.6 °C, valor 0.3 °C inferior al valor de referencia del mes agosto, 17.9 °C. La mínima absoluta se registró en Nuñomoral el día 31 con un valor de 4.9 °C, siendo varias las estaciones de las dos provincias que registraron 10 °C o menos de mínima durante los dos últimos días del mes.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

#### LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CÁCERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
21 3504X	HERVÁS	CÁCERES
22 3536X	HOYOS	CÁCERES
23 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
24 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
25 4386B	LLERENA	BADAJOS
26 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
27 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
28 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
29 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
30 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
31 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
32 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
33 3494U	NUÑOMORAL	CÁCERES
34 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
35 3516X	PIORNAL	CÁCERES
36 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
37 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
38 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
39 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
40 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
41 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
42 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
43 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
44 4427X	ZAFRA	BADAJOS
45 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
46 4347X	ZORITA	CÁCERES

## **AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

### **DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA**

### **DATOS MENSUALES**

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta
  
- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.
  
- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,0	33,7	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,9	17,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	0,0	1,5	-1,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	401,5	480,5	-79,0	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	245,0	279,2	-34,2	-12 %	seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	32,8	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,4	16,7	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	518,8	578,1	-59,3	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	292,8	306,6	-13,8	-5 %	normal

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	33,2	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,7	16,9	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	3,6	-3,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	539,8	483,4	56,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	334,8	222,8	112,0	50 %	muy húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,7	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	18,0	17,4	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	332,0	370,8	-38,8	-10 %	normal
Precip. acumu. año civil	190,0	200,3	-10,3	-5 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	34,2	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	17,5	18,3	-0,8	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	6,0	1,0	5,0	500 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	355,4	450,3	-94,9	-21 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	208,2	244,8	-36,6	-15 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	34,5	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	17,0	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	0,0	1,3	-1,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	460,6	387,6	73,0	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	276,0	212,0	64,0	30 %	húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,5	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	17,4	17,3	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	2,3	-2,3	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	399,2	394,5	4,7	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	224,8	214,9	9,9	5 %	normal

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,0	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	15,0	14,9	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	40,5				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	0,2	1,9	-1,7	-89 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	492,7	520,1	-27,4	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	252,3	279,7	-27,4	-10 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	33,2	0,3	1 %	cálido
Tª mínima media	16,8	17,7	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	0,0	1,8	-1,8	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	611,4	454,7	156,7	34 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	391,6	228,0	163,6	72 %	muy húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	33,2	0,5	2 %	cálido
Tª mínima media	18,5	18,7	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	496,6	456,3	40,3	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	277,6	247,2	30,4	12 %	normal

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,0	32,1	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,1	17,3	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	39,3				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	8,4	5,4	3,0	56 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	646,4	841,9	-195,5	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	313,0	449,0	-136,0	-30 %	muy seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	33,2	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	19,4	18,3	1,1	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,2				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,0	4,2	-4,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	512,9	661,0	-148,1	-22 %	seco
Precip. acumu. año civil	291,5	344,4	-52,9	-15 %	seco



CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	34,8	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	20,0	19,9	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	41,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	6,6	0,6	6,0	1000 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	322,4	387,0	-64,6	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	173,0	222,4	-49,4	-22 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	33,8	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,6	18,3	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	7,2	1,8	5,4	300 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	522,6	534,8	-12,2	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	297,0	261,5	35,5	14 %	húmedo

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,5	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,7	17,6	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,0				
Tª mínima absoluta	14,0				
Precipitación mensual	3,4	2,2	1,2	55 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	355,0	412,4	-57,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	215,6	237,0	-21,4	-9 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,9	31,3	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	13,8	12,8	1,0	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,8				
Tª mínima absoluta	8,5				
Precipitación mensual	0,0	1,6	-1,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	526,6	637,5	-110,9	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	239,2	360,2	-121,0	-34 %	muy seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	32,2	1,2	4 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,1	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	2,2	-2,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	307,2	473,2	-166,0	-35 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	177,8	255,0	-77,2	-30 %	muy seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,3	30,4	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,6	17,9	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,6				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	3,2	-3,2	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1466,4	1020,9	445,5	44 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	652,8	541,2	111,6	21 %	húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	32,7	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,3	17,2	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	7,6	5,6	2,0	36 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	824,8	830,0	-5,2	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	374,6	511,0	-136,4	-27 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	32,8	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,3	17,4	0,9	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	11,6	3,0	8,6	287 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	453,8	612,7	-158,9	-26 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	238,2	336,4	-98,2	-29 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,4	30,8	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	15,9	16,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	8,8				
Precipitación mensual	1,0	2,0	-1,0	-50 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	920,8	693,5	227,3	33 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	401,2	398,1	3,1	1 %	normal

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,2	30,9	1,3	4 %	cálido
Tª mínima media	17,8	16,8	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,3				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	2,0	3,0	-1,0	-33 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1091,7	1006,8	84,9	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	530,4	506,0	24,4	5 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,4	32,5	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,4	17,8	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	4,8	3,3	1,5	45 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	535,8	470,0	65,8	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	267,4	254,0	13,4	5 %	húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	33,0	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	16,9	14,9	2,0	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,7				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	0,0	1,1	-1,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	407,2	587,0	-179,8	-31 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	207,4	345,2	-137,8	-40 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,1	31,7	2,4	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	17,3	0,7	4 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,0				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,0	0,6	-0,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	419,4	438,9	-19,5	-4 %	normal
Precip. acumu. año civil	221,0	252,8	-31,8	-13 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	33,6	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	18,7	17,4	1,3	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,9				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	2,0	3,2	-1,2	-38 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	1098,4	1020,9	77,5	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	450,6	541,2	-90,6	-17 %	seco

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,5	34,7	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	16,3	17,8	-1,5	-8 %	muy frío
Tª máxima absoluta	41,9				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	0,0	1,0	-1,0	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	440,9	420,8	20,1	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	273,8	237,3	36,5	15 %	húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,7	31,0	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,1	16,9	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	0,0	0,2	-0,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	619,2	668,0	-48,8	-7 %	seco
Precip. acumu. año civil	322,2	380,4	-58,2	-15 %	seco

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	33,1	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	17,1	16,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,6				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	16,6	5,4	11,2	207 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	616,6	595,0	21,6	4 %	normal
Precip. acumu. año civil	344,8	292,4	52,4	18 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	35,0	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	16,9	17,1	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	0,0	4,2	-4,2	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	504,8	595,0	-90,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	251,0	310,8	-59,8	-19 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,3	29,0	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	15,9	2,1	13 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,7				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	2,0	4,8	-2,8	-58 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	877,4	964,9	-87,5	-9 %	normal
Precip. acumu. año civil	416,0	479,6	-63,6	-13 %	seco

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	34,2	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	18,5	17,7	0,8	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,5				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	4,8	1,4	3,4	243 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	401,8	408,5	-6,7	-2 %	normal
Precip. acumu. año civil	248,6	237,0	11,6	5 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,6	32,2	0,4	1 %	normal
Tª mínima media	14,4	13,3	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,1				
Tª mínima absoluta	4,9				
Precipitación mensual	0,4	10,9	-10,5	-96 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	929,8	1054,1	-124,3	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	407,6	500,1	-92,5	-18 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,7	33,6	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	16,7	16,5	0,2	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,3				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,2	2,2	-2,0	-91 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	395,0	418,4	-23,4	-6 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,4	237,0	-7,6	-3 %	normal

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	27,2	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	14,8	14,7	0,1	1 %	cálido
Tª máxima absoluta	33,1				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	0,8	3,2	-2,4	-75 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1556,0	1020,9	535,1	52 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	719,6	541,2	178,4	33 %	húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	33,0	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,7	19,2	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,8				
Tª mínima absoluta	14,6				
Precipitación mensual	1,2	1,6	-0,4	-25 %	normal
Precip. acumu. año hidrológico	533,9	560,4	-26,5	-5 %	seco
Precip. acumu. año civil	288,8	285,2	3,6	1 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	34,3	-0,5	-1 %	normal
Tª mínima media	16,2	17,1	-0,9	-5 %	frío
Tª máxima absoluta	39,1				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	0,2	0,8	-0,6	-75 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	691,2	634,0	57,2	9 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	396,6	314,5	82,1	26 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	32,4	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,5	16,3	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	39,7				
Tª mínima absoluta	12,5				
Precipitación mensual	29,6	0,0	29,6		muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	489,4	549,3	-59,9	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	283,2	297,7	-14,5	-5 %	normal

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,7	34,1	-0,4	-1 %	normal
Tª mínima media	18,9	19,3	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	3,8	-3,8	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	610,4	661,4	-51,0	-8 %	seco
Precip. acumu. año civil	333,0	344,4	-11,4	-3 %	normal

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	28,2	1,4	5 %	cálido
Tª mínima media	16,9	15,7	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	8,7				
Precipitación mensual	0,4	3,2	-2,8	-88 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	1268,4	1020,9	247,5	24 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	501,4	541,2	-39,8	-7 %	normal

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	32,6	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	18,7	17,6	1,1	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	0,0	2,6	-2,6	-100 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	461,4	554,0	-92,6	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	245,1	317,8	-72,7	-23 %	seco

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,5	32,2	0,3	1 %	cálido
Tª mínima media	16,4	16,2	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	38,9				
Tª mínima absoluta	10,5				
Precipitación mensual	0,0	5,5	-5,5	-100 %	muy seco
Precip. acumu. año hidrológico	526,4	519,3	7,1	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	282,0	255,0	27,0	11 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	32,7	31,8	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,5	17,0	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,4				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	0,8	6,8	-6,0	-88 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	879,2	735,3	143,9	20 %	normal
Precip. acumu. año civil	417,8	363,2	54,6	15 %	normal

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	32,8	1,4	4 %	cálido
Tª mínima media	16,6	17,0	-0,4	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	39,5				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	0,0	0,0	0,0		normal
Precip. acumu. año hidrológico	377,4	496,2	-118,8	-24 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	189,6	278,4	-88,8	-32 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	33,5	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,6	17,3	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	39,8				
Tª mínima absoluta	12,9				
Precipitación mensual	0,2	2,6	-2,4	-92 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	519,8	513,5	6,3	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	290,4	253,9	36,5	14 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,2	33,4	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	18,7	18,2	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	40,1				
Tª mínima absoluta	13,2				
Precipitación mensual	0,2	2,4	-2,2	-92 %	seco
Precip. acumu. año hidrológico	482,4	445,3	37,1	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	286,2	256,2	30,0	12 %	húmedo

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

## MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

### **PRECIPITACIÓN MENSUAL**

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

### **PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO**

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

### **ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)**

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS**

Se representan las isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

### **TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS**

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

### **TEMPERATURA MEDIA**

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media mensual.

### **ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA**

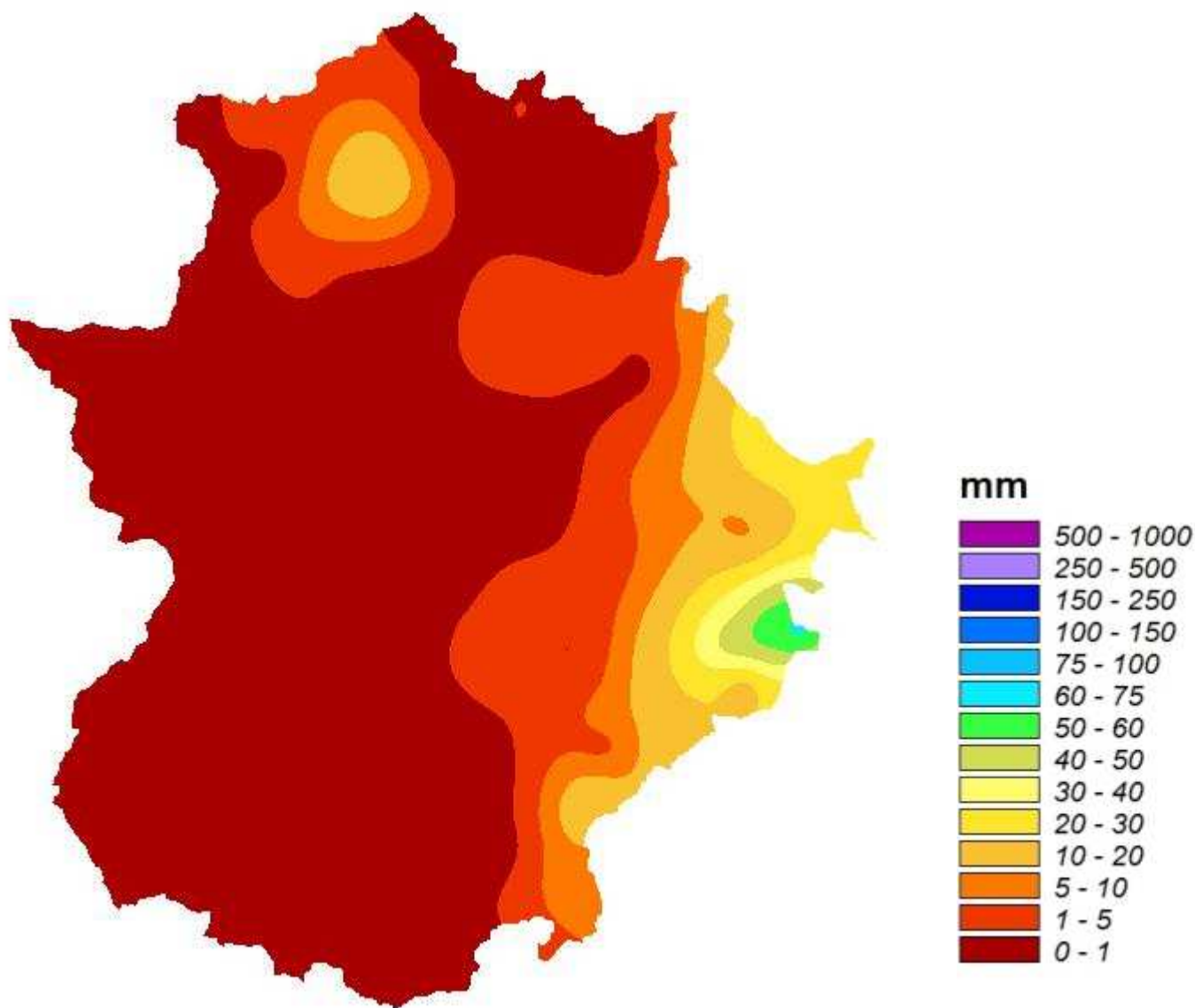
Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Precipitación Mensual Agosto de 2020



Precipitación media en Extremadura 3,4 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

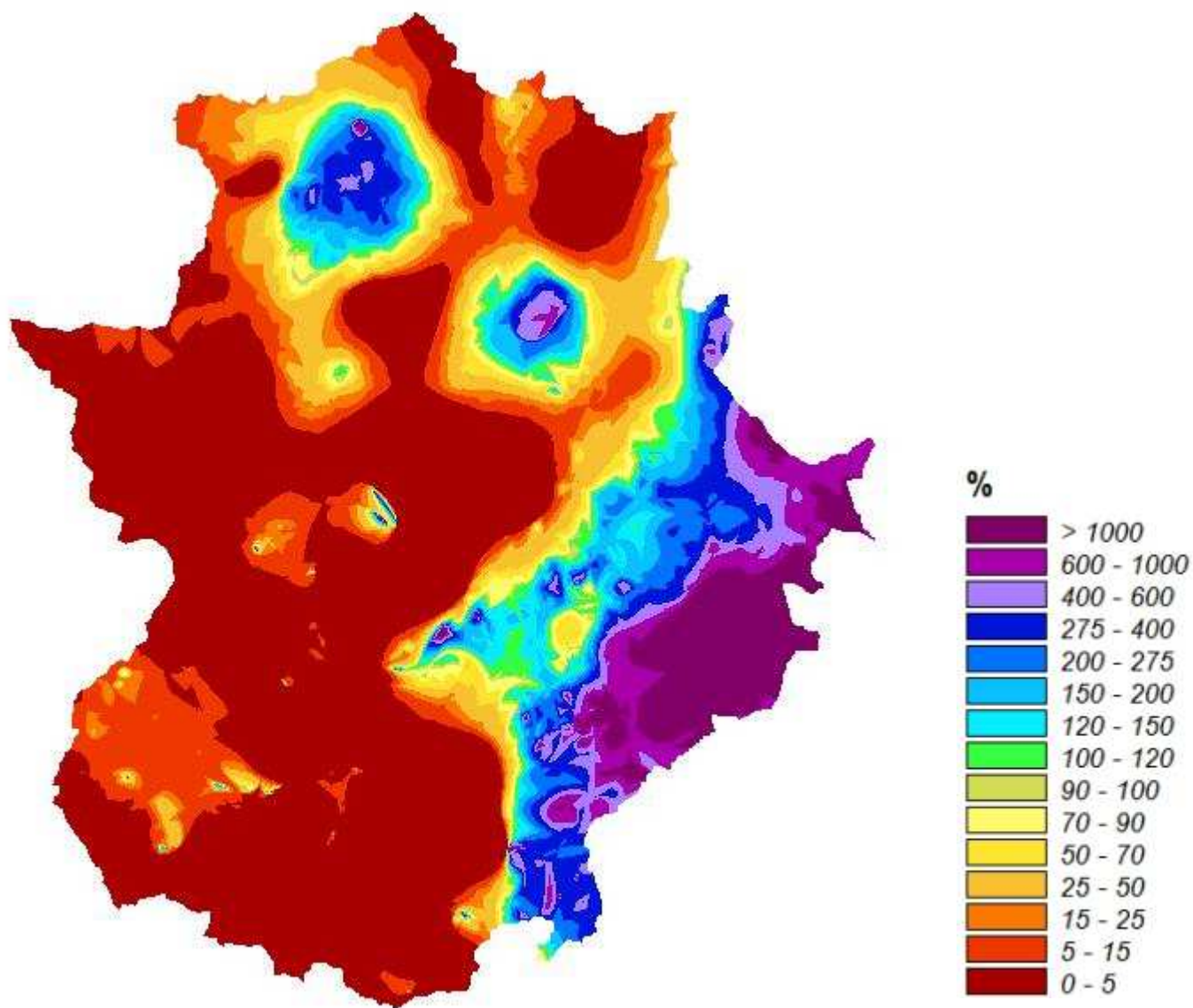


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Mensual Agosto de 2020



Valor de referencia 4,7 mm, valor del mes 3,4 mm, porcentaje sobre referencia 72,3 %.

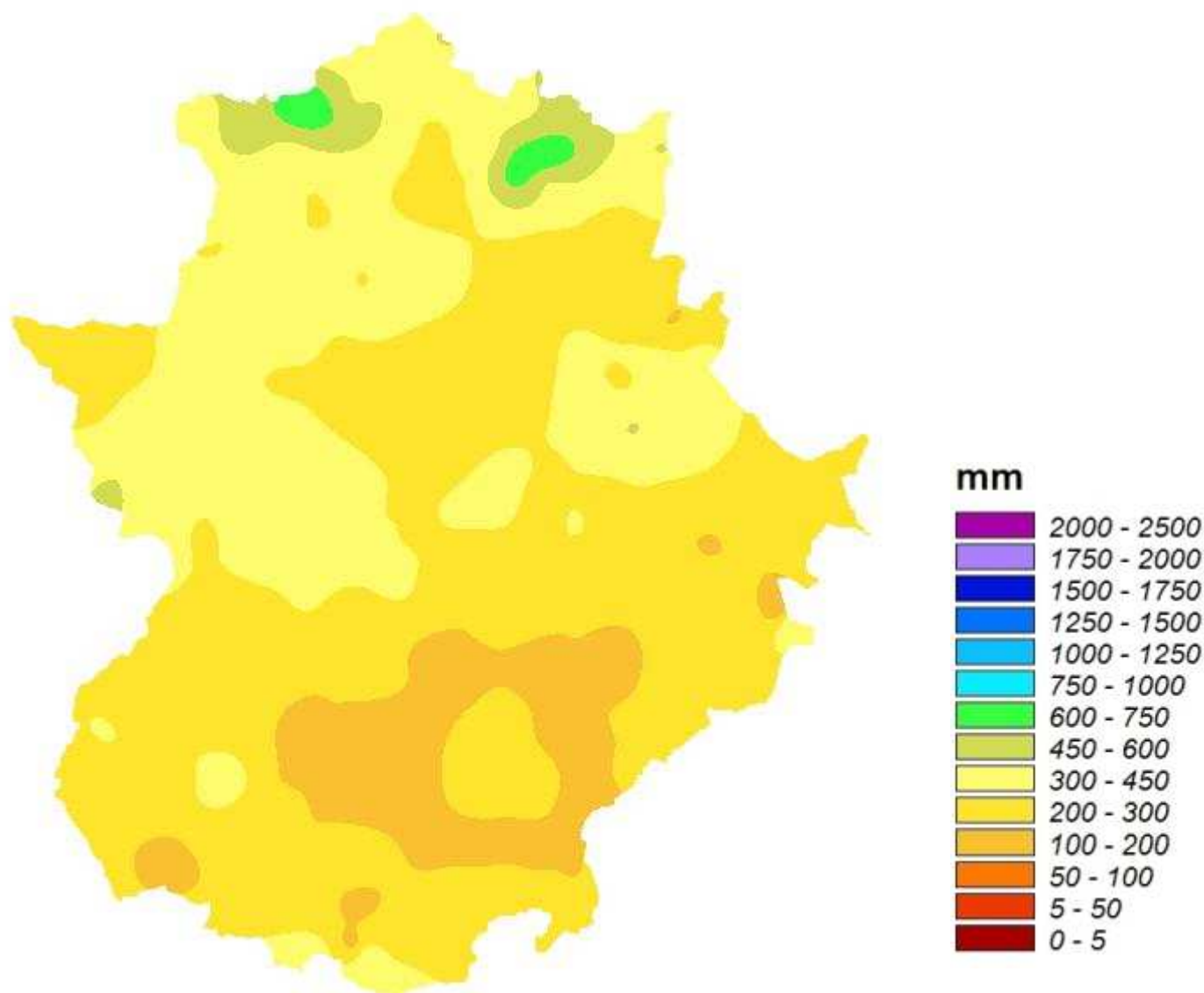
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil  
Enero - Agosto de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 285,3 mm.

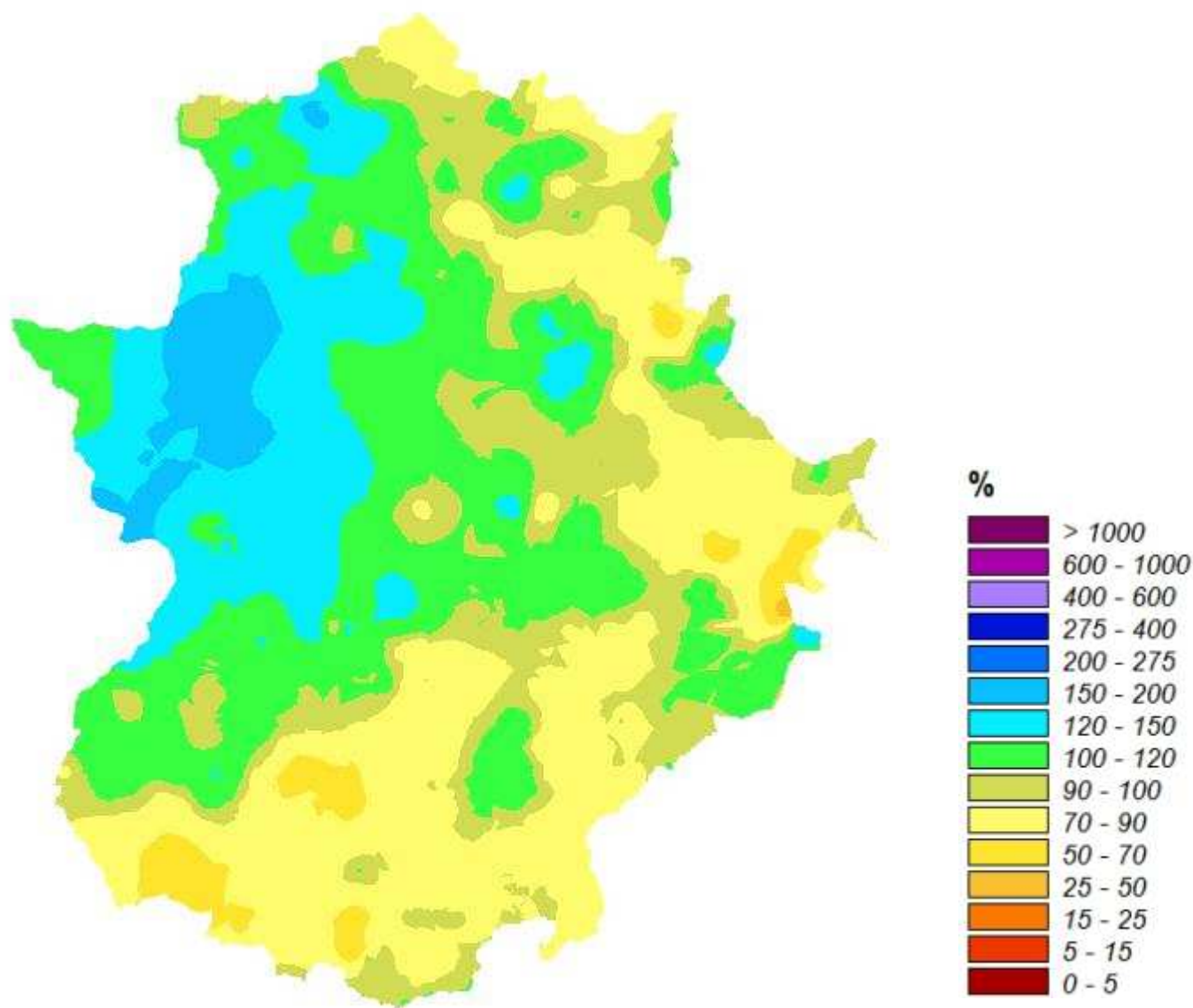
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Agosto de 2020



Valor de referencia 290,4 mm, valor del mes 285,3 mm, porcentaje sobre referencia 98,2 %.

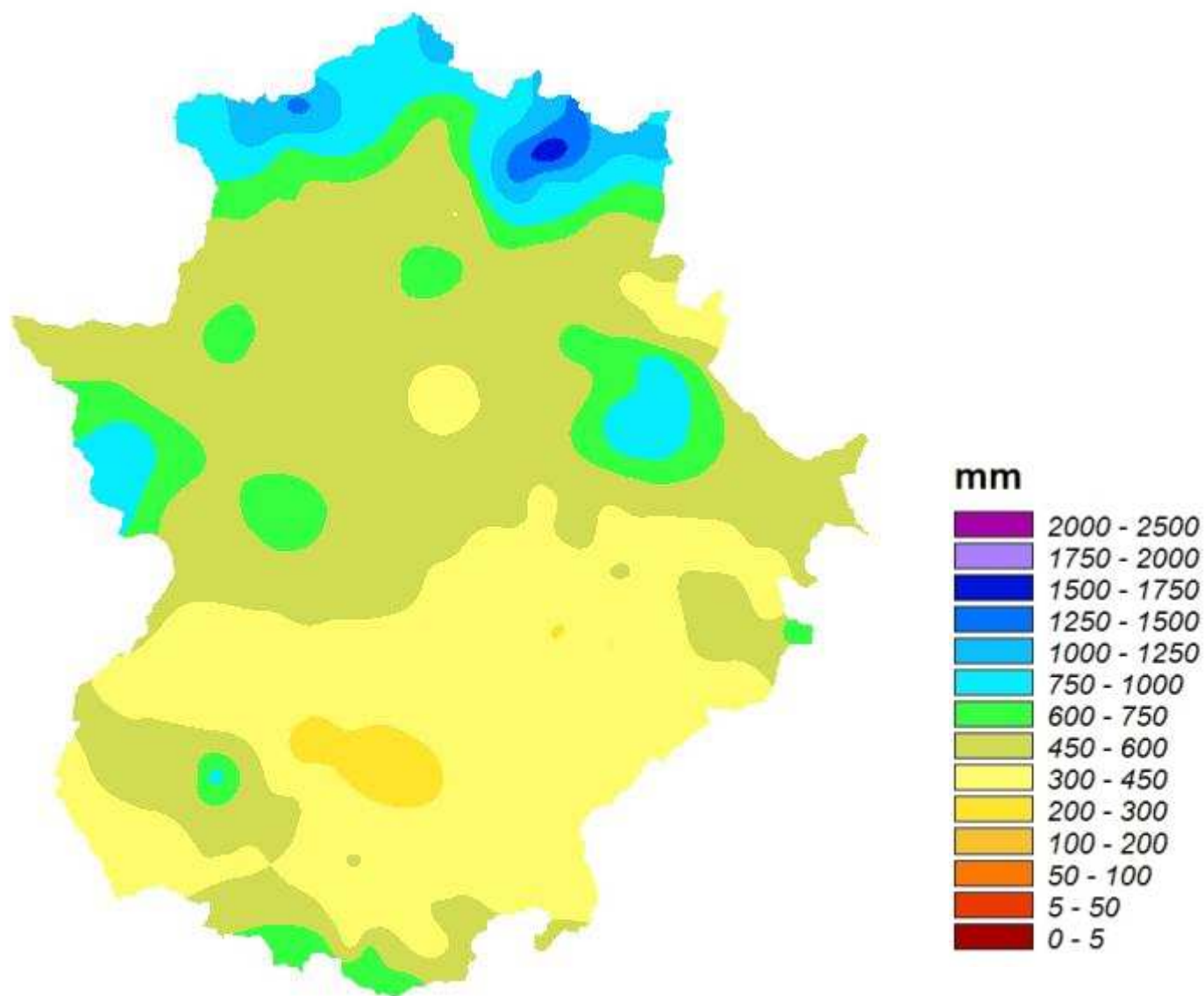
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Agosto de 2020



Precipitación media acumulada en Extremadura 528,4 mm.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

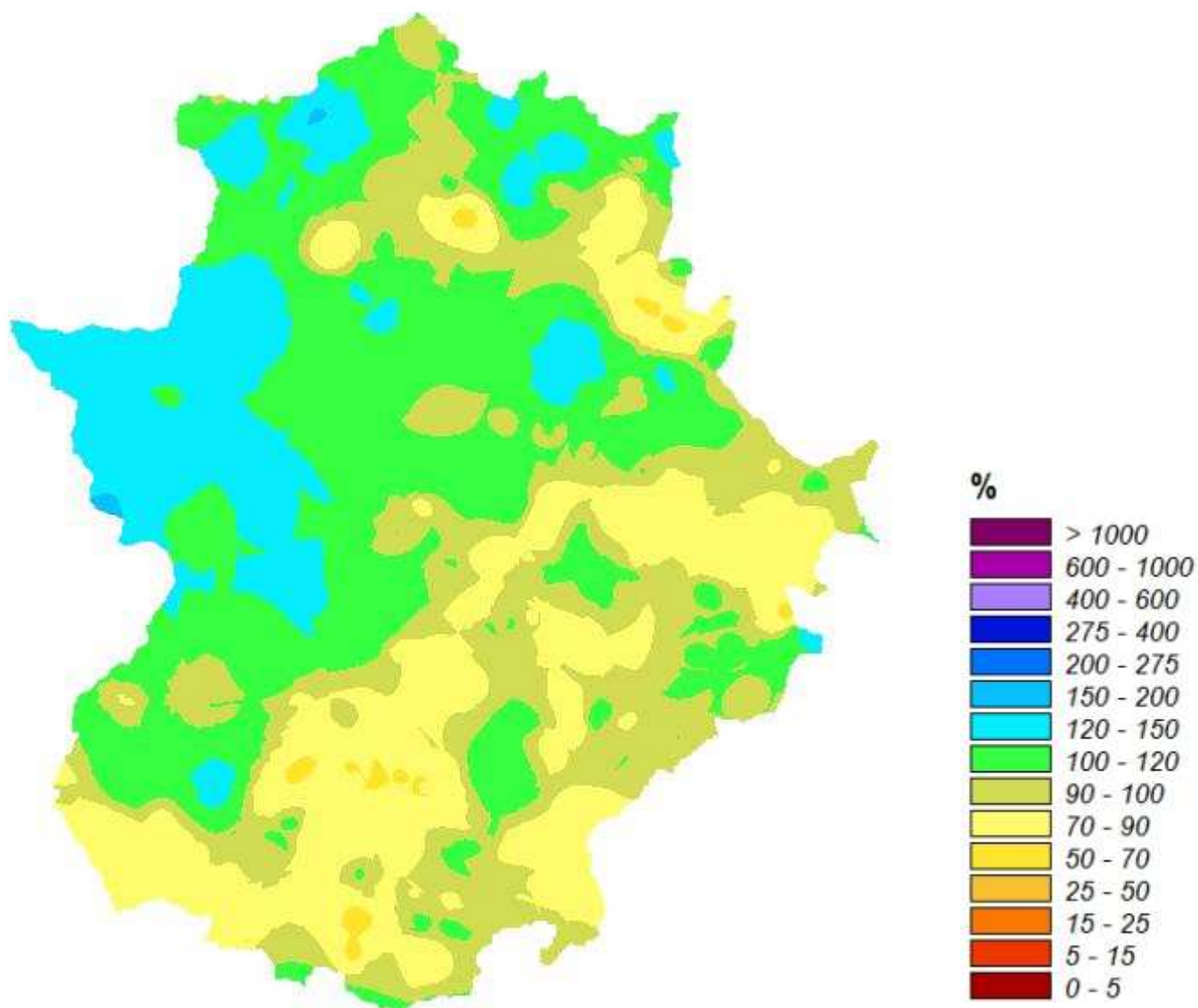


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico  
Octubre de 2019 - Agosto de 2020



Valor de referencia 542,9 mm, valor del mes 528,4 mm, porcentaje sobre referencia 97,3 %.

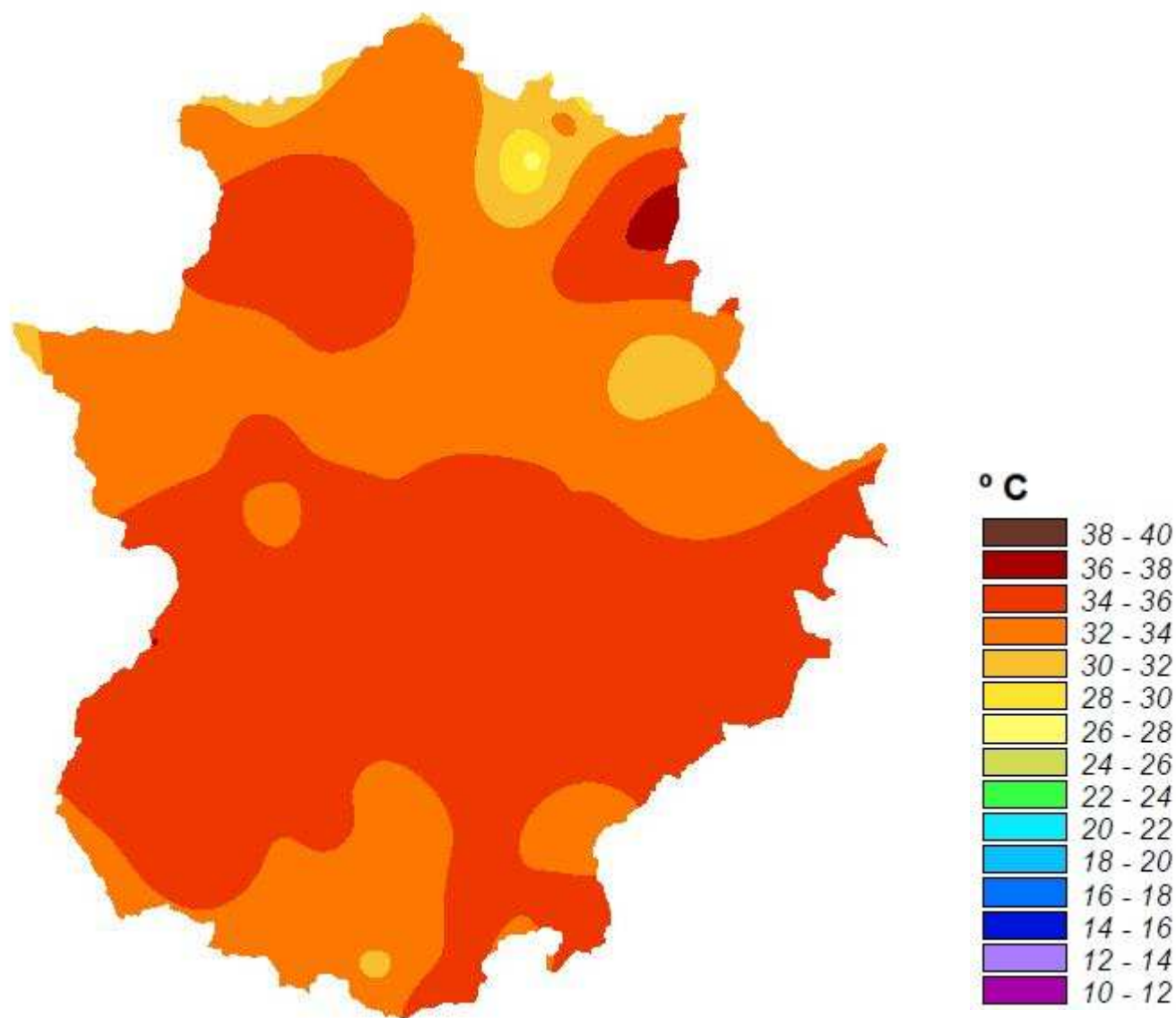
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2020



Temperatura máxima media en Extremadura 34,0 °C.

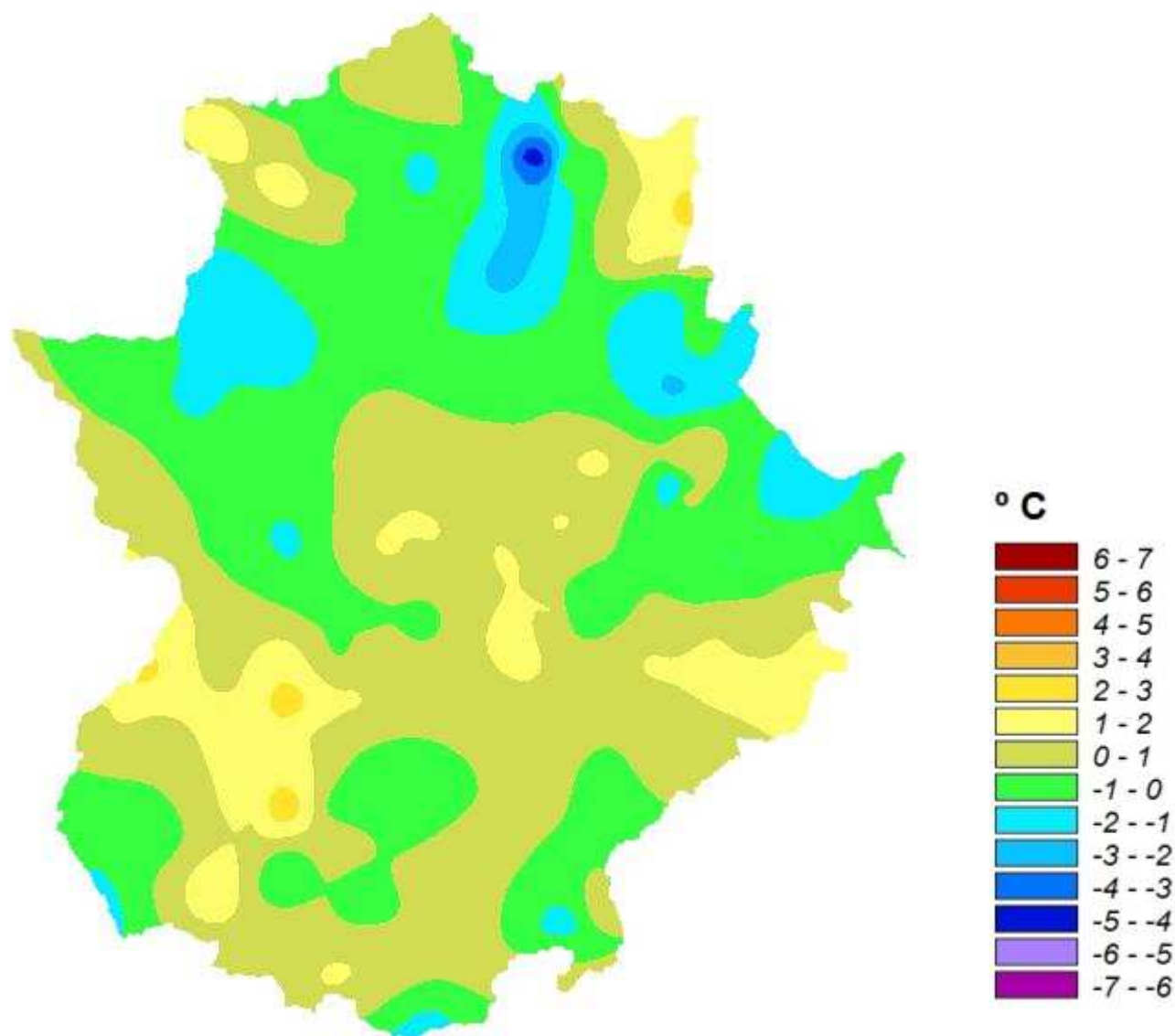
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Máxima Mensual Agosto de 2020



Valor de referencia 34,0 °C, valor del mes 34,0 °C, diferencia con la referencia 0,0 °C.

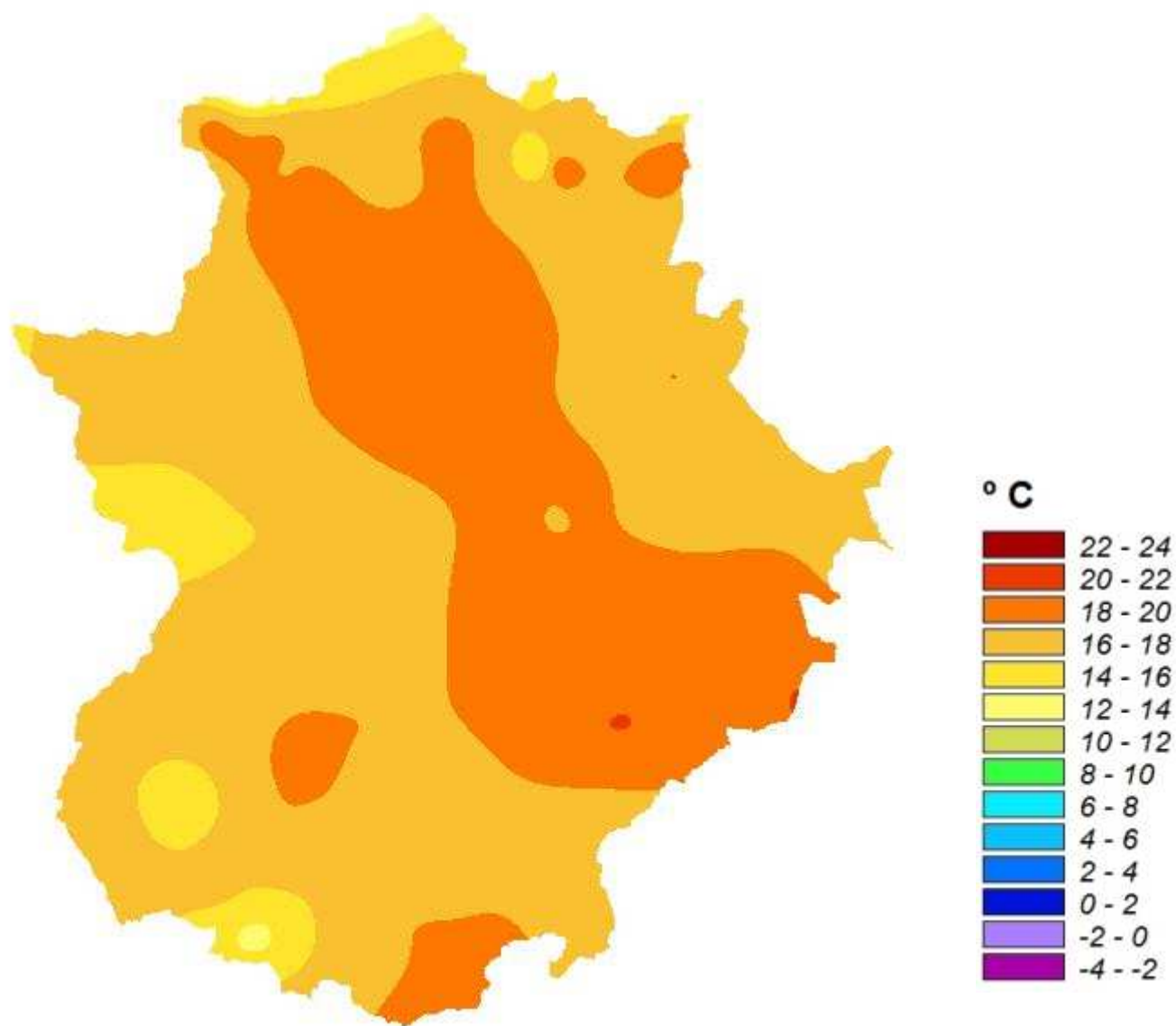
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2020



Temperatura mínima media en Extremadura 17,6 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

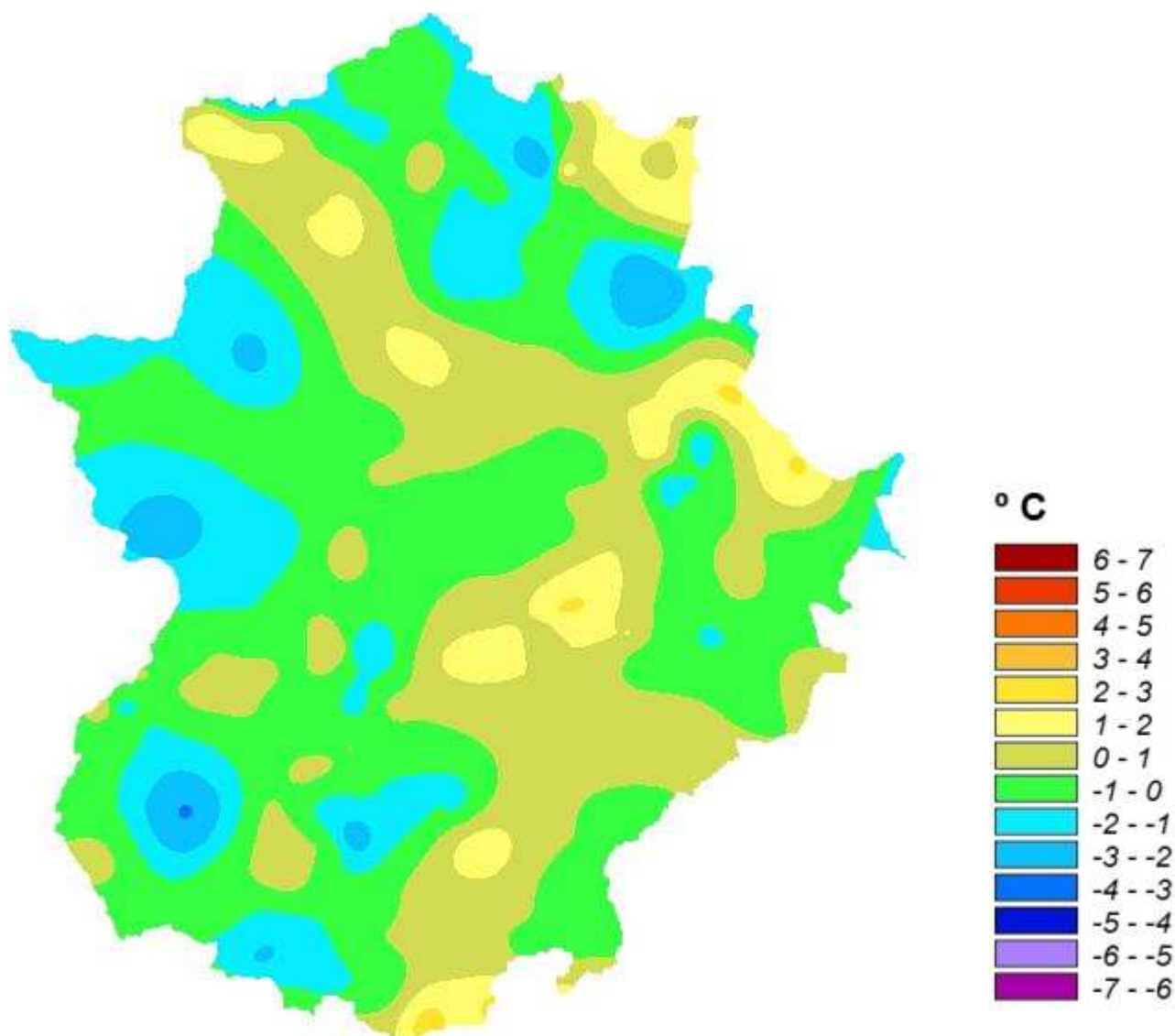


## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Mínima Mensual Agosto de 2020



Valor de referencia 17,9 °C, valor del mes 17,6 °C, diferencia con la referencia -0,3 °C.

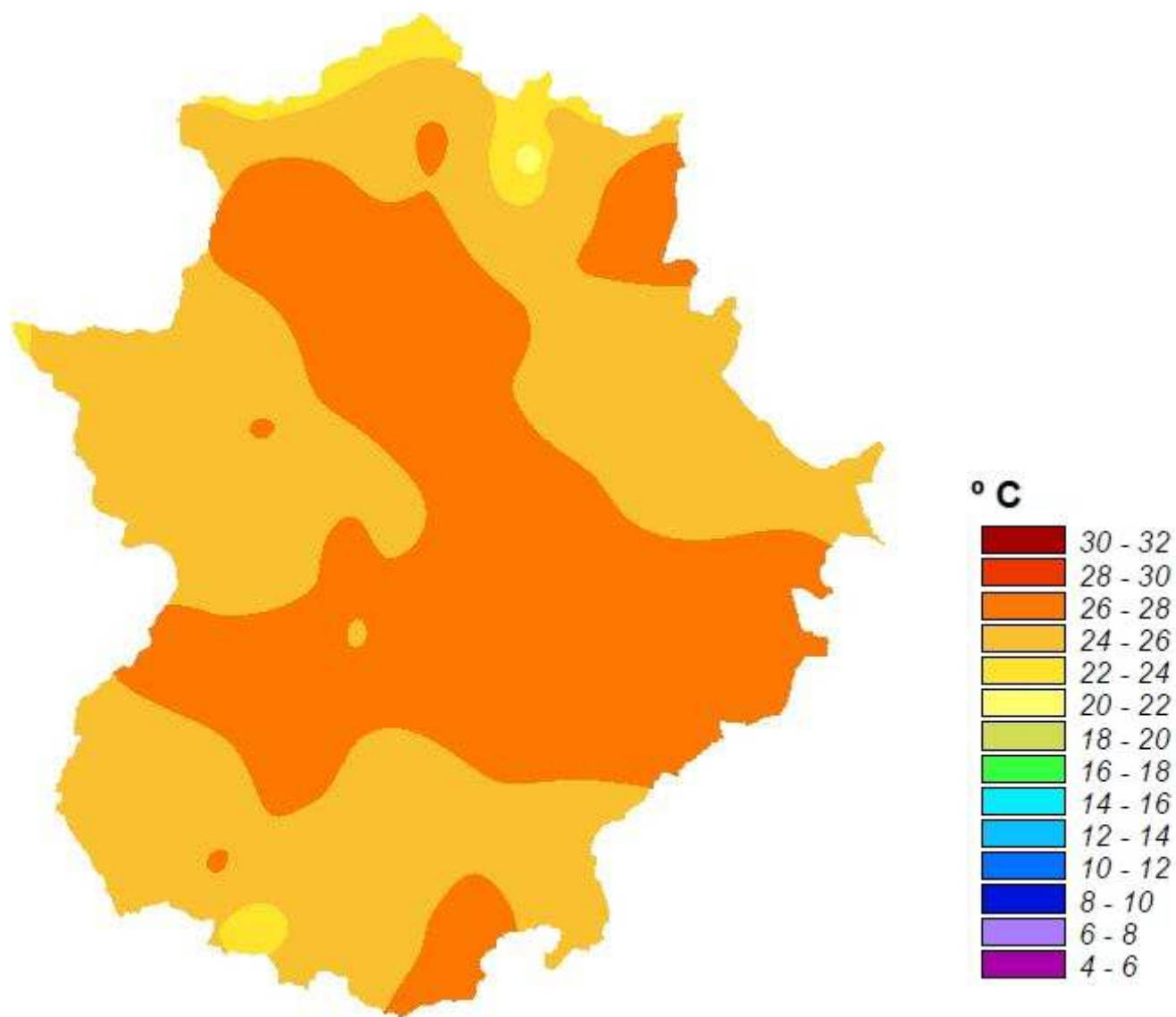
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual  
Agosto de 2020



Temperatura media en Extremadura 25,8 °C.

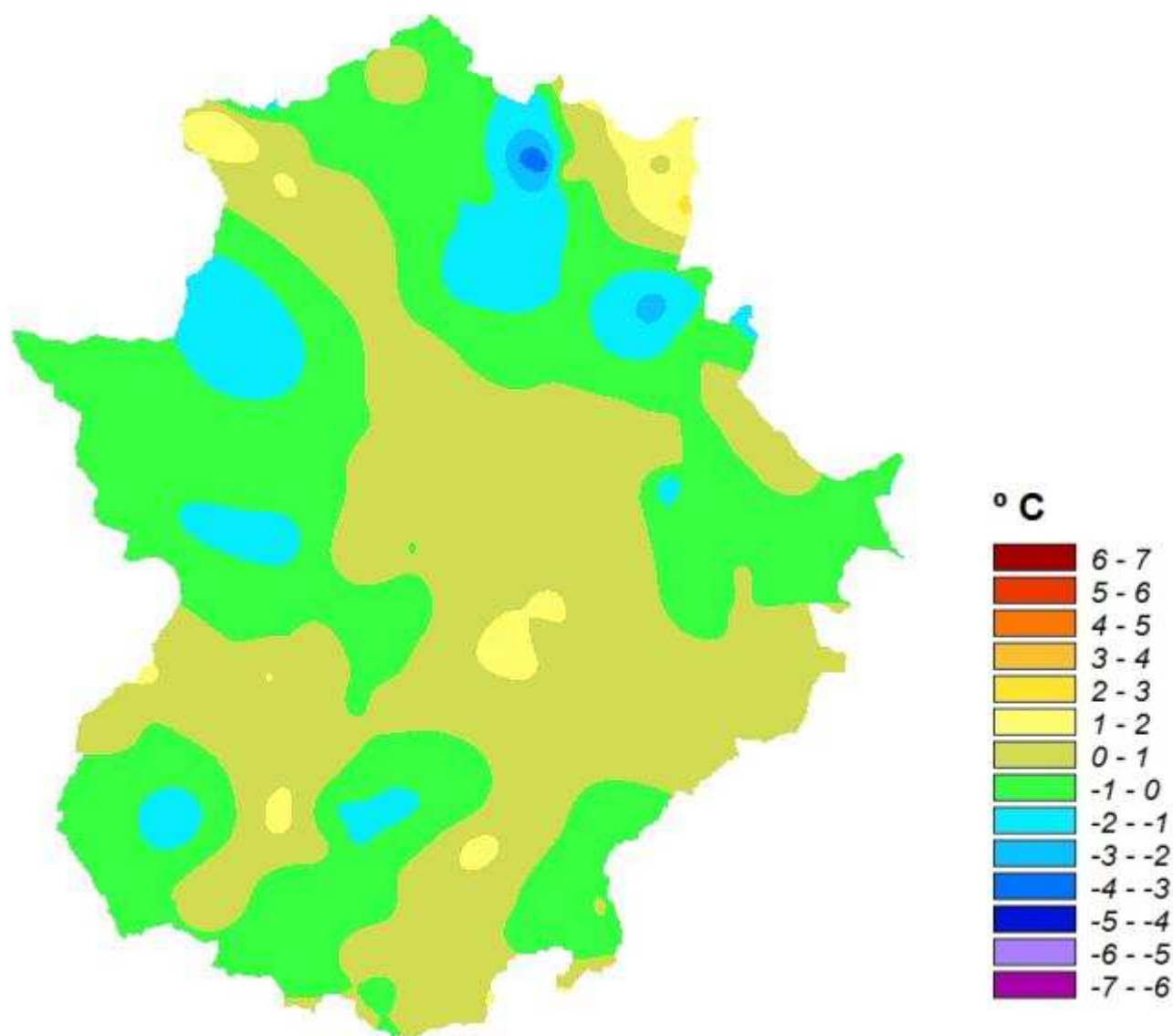
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



#### Anomalía Temperatura Media Mensual Agosto de 2020



Valor de referencia 26,0 °C, valor del mes 25,8 °C, diferencia con la referencia -0,2 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	000	811
ALCONCHEL	000	439
ALCUESCAR	000	761
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	788
ALMENDRALEJO	000	581
AZUAGA	000	850
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	722
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	614
BARCARROTA	000	763
BROZAS	000	699
CÁCERES	000	637
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	748
CAÑAVERAL	000	485
CASTUERA	000	394
CORIA 'TABACO'	000	639
DON BENITO	000	521
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1130
FUENTE DE CANTOS	000	698
GARGANTA LA OLLA	000	848
GUADALUPE	000	1004
GUIJO DE GRANADILLA	000	886
HERVÁS	000	1384
HOYOS	000	800
JARAICEJO	000	700
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	576
LLERENA	000	676
MADRIGAL DE LA VERA	000	728
MÉRIDA	000	701
MONESTERIO	000	1005
MONTEHERMOSO	000	883
NAVALMORAL DE LA MATA	000	887
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1509
NAVALVILLAR DE PELA	000	647
NUÑOMORAL	004	1520
OLIVENZA	000	520
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1062
PIORNAL	000	2506
PUEBLA DE OBANDO	000	749
PUERTO REY	000	1128
SERRADILLA	000	614
TORNAVACAS	000	1595
TRUJILLO	000	534
VALENCIA DE ALCANTARA	000	786
VALVERDE DEL FRESNO	000	818
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	869
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	387
ZAFRA	000	915
ZARZA LA MAYOR	000	674
ZORITA	000	463

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 08-2020	(desde 01-10-2019)
ALBURQUERQUE	542	2211
ALCONCHEL	557	2372
ALCUESCAR	589	2376
ALISEDA "LA UMBRÍA"	602	2403
ALMENDRALEJO	608	2555
AZUAGA	591	2366
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	572	2504
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	582	2585
BARCARROTA	529	2267
BROZAS	551	2188
CÁCERES	623	2453
CAÑAMERO "EL PINAR"	597	2306
CAÑAVERAL	639	2537
CASTUERA	644	2730
CORIA 'TABACO'	623	2546
DON BENITO	627	2746
FREGENAL DE LA SIERRA	485	1996
FUENTE DE CANTOS	580	2331
GARGANTA LA OLLA	614	2299
GUADALUPE	605	2333
GUIJO DE GRANADILLA	625	2439
HERVÁS	515	1878
HOYOS	591	2247
JARAICEJO	602	2368
JEREZ DE LOS CABALLEROS	586	2465
LLERENA	601	2441
MADRIGAL DE LA VERA	630	2493
MÉRIDA	582	2005
MONESTERIO	565	2148
MONTEHERMOSO	589	2392
NAVALMORAL DE LA MATA	608	2473
NAVALVILLAR DE IBOR	570	2057
NAVALVILLAR DE PELA	630	2667
NUÑOMORAL	519	1948
OLIVENZA	544	2339
PERALEDA DEL ZAUCEJO	607	2357
PIORNAL	399	1420
PUEBLA DE OBANDO	586	2283
PUERTO REY	578	2300
SERRADILLA	632	2493
TORNAVACAS	514	1871
TRUJILLO	643	2524
VALENCIA DE ALCANTARA	529	2147
VALVERDE DEL FRESNO	590	2337
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	575	2443
VILLANUEVA DEL FRESNO	569	2344
ZAFRA	571	2384
ZARZA LA MAYOR	595	2423
ZORITA	634	2560

# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

### GRÁFICAS MENSUALES

#### VARIABLES METEOROLÓGICAS:

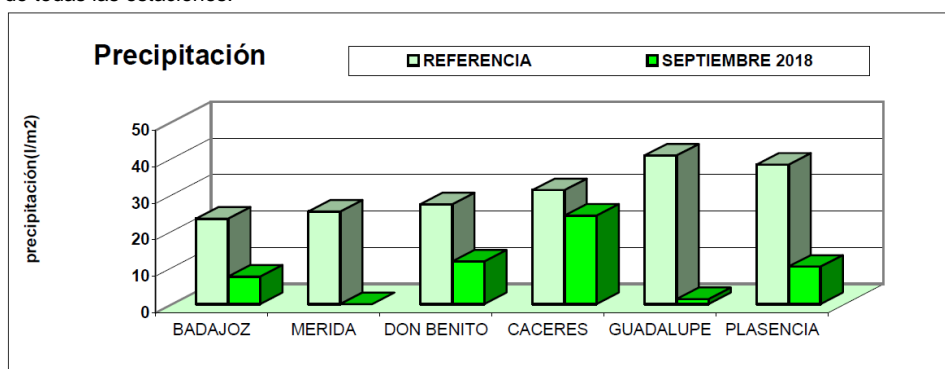
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

#### ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

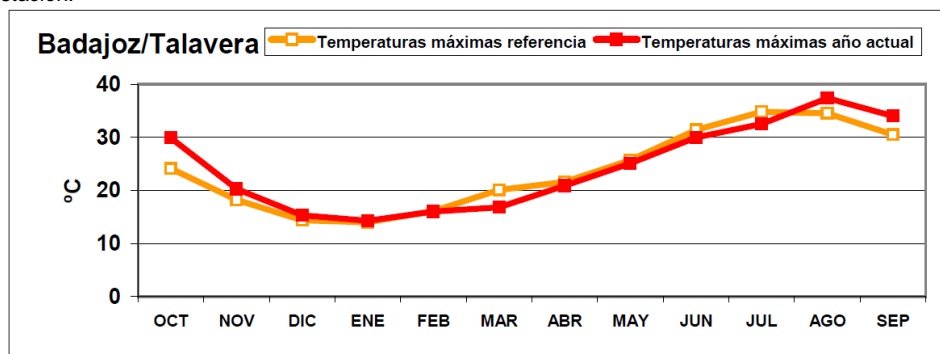
#### Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



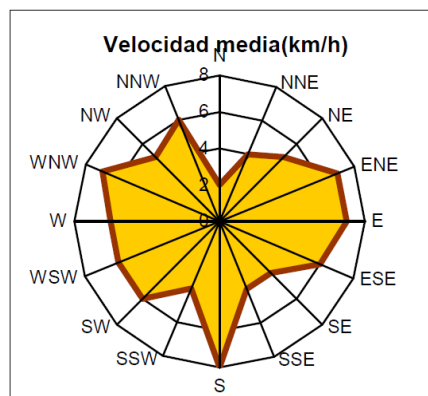
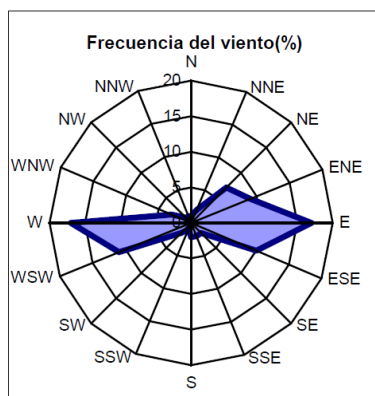
#### Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

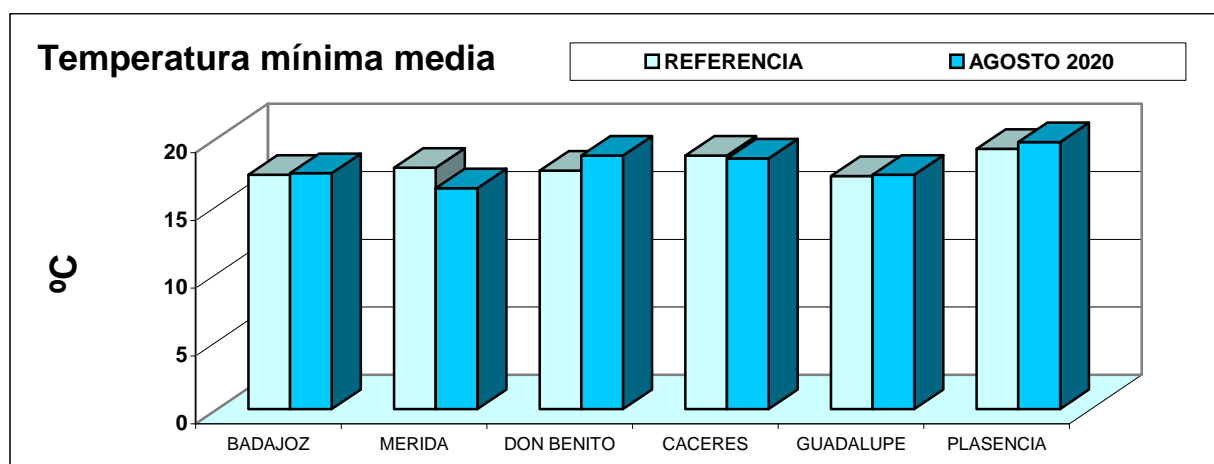
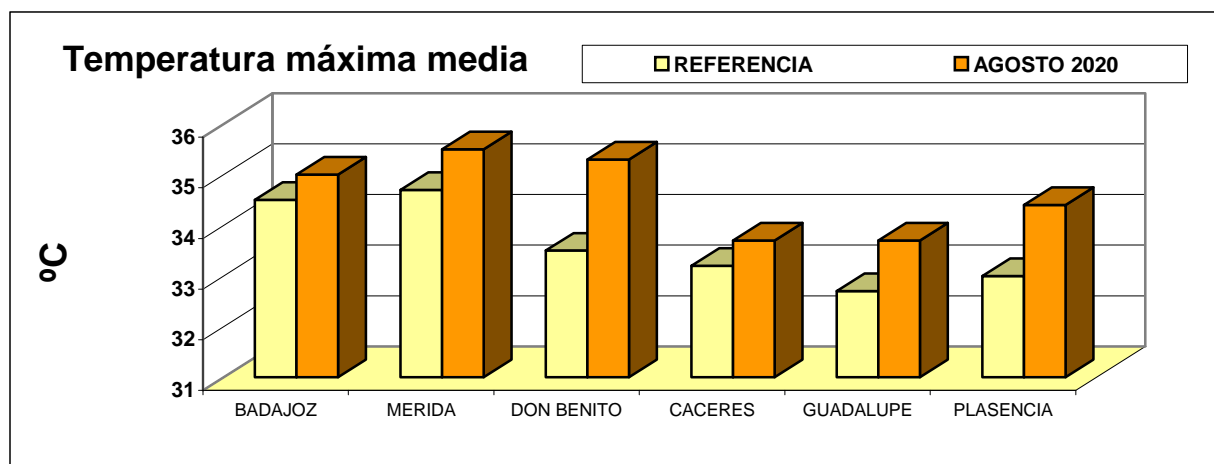
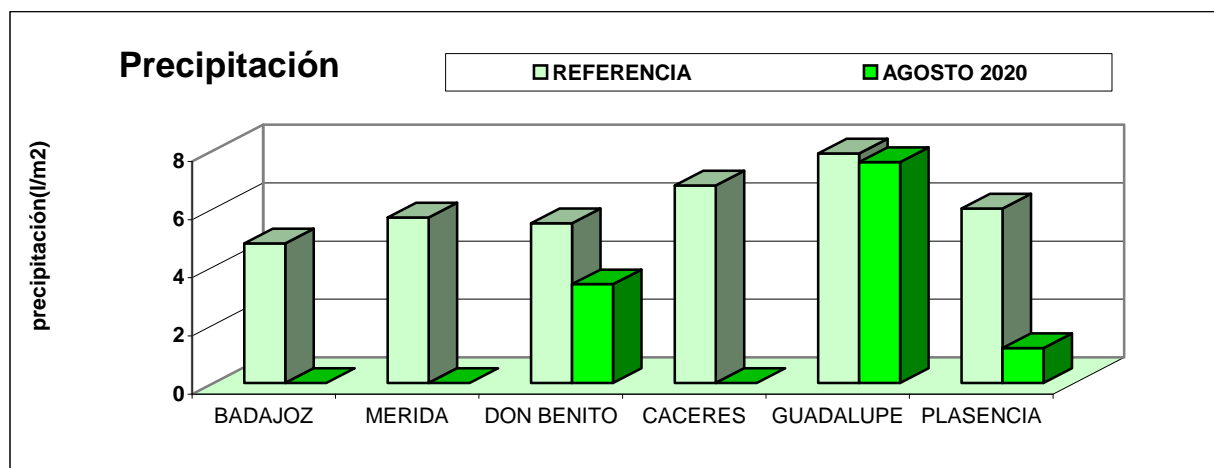


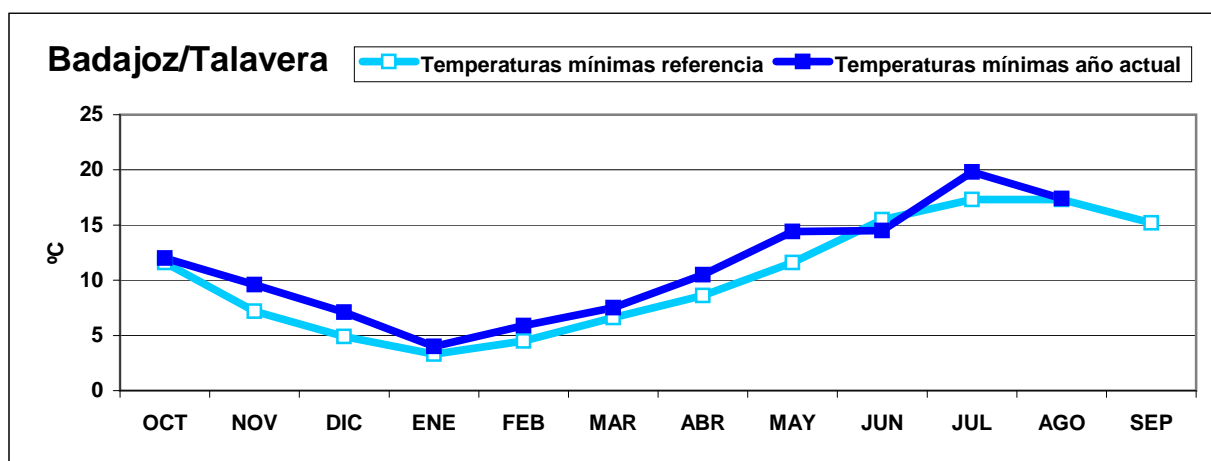
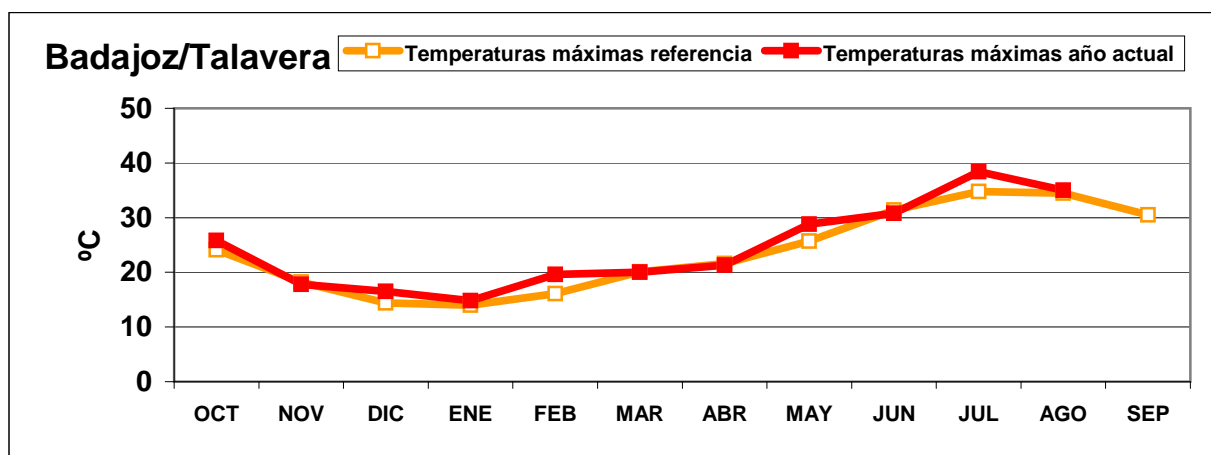
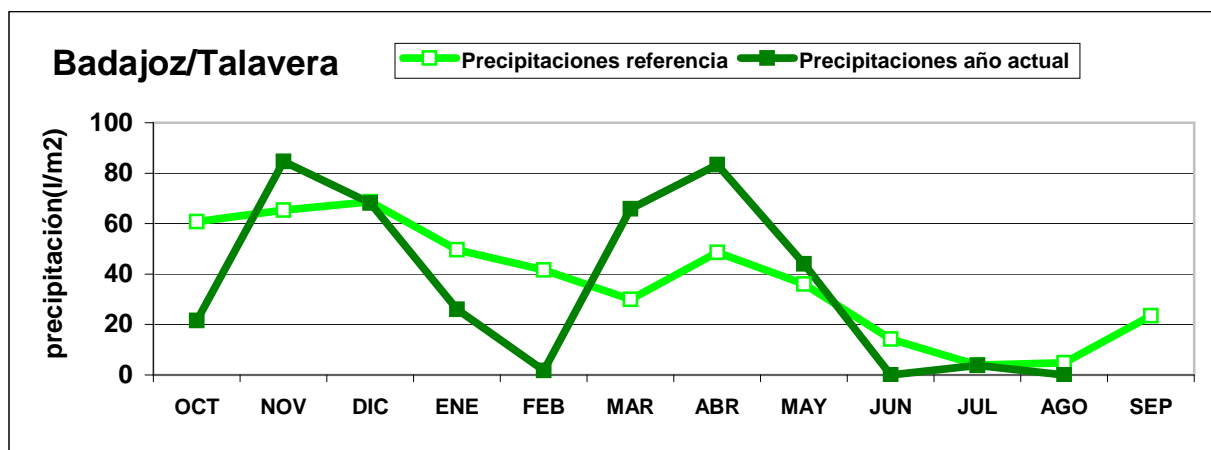
#### Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.

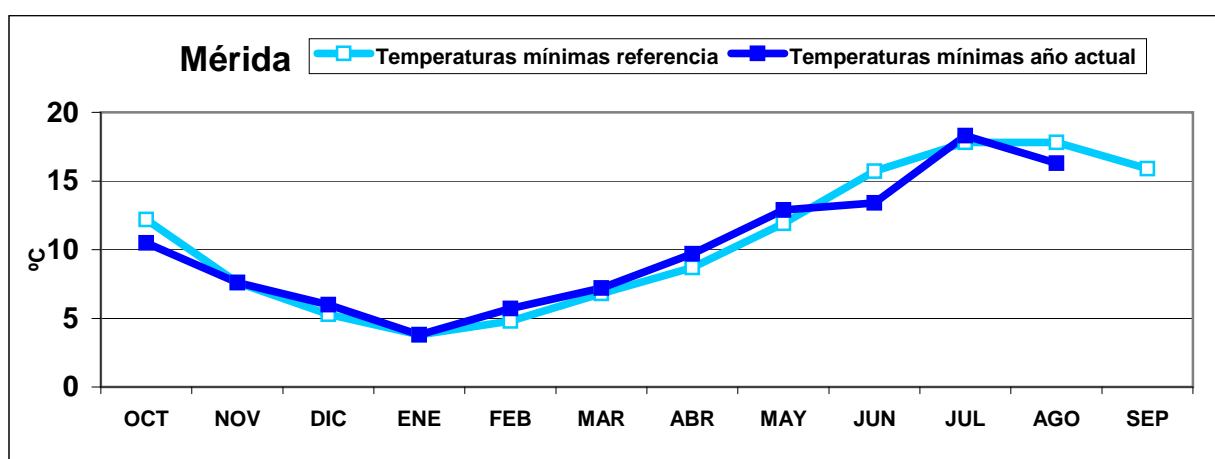
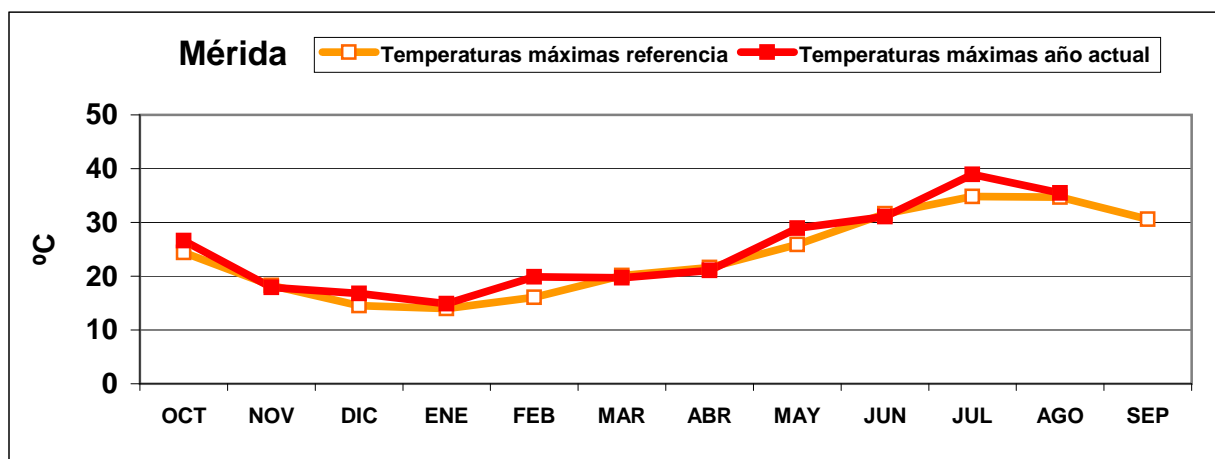
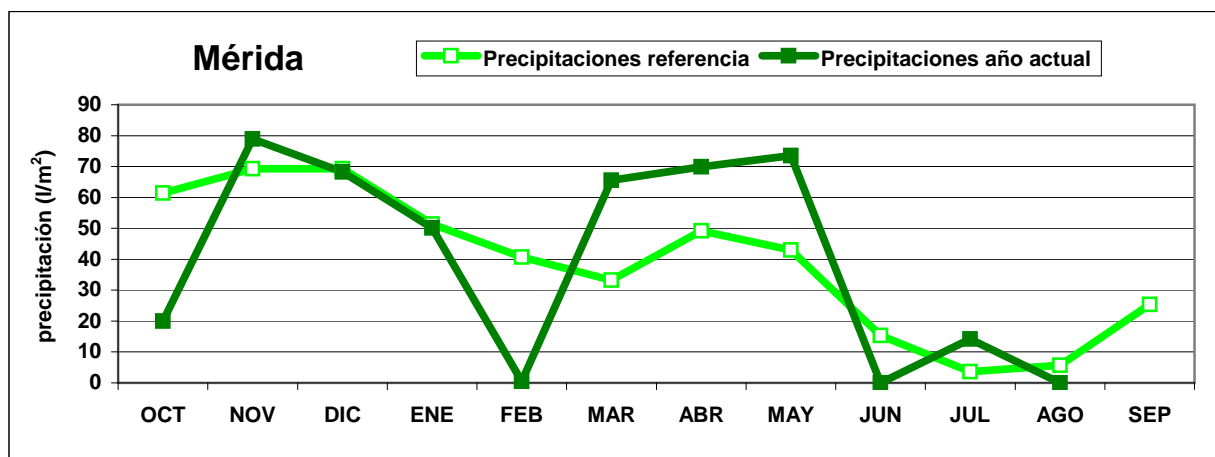


AGOSTO 2020







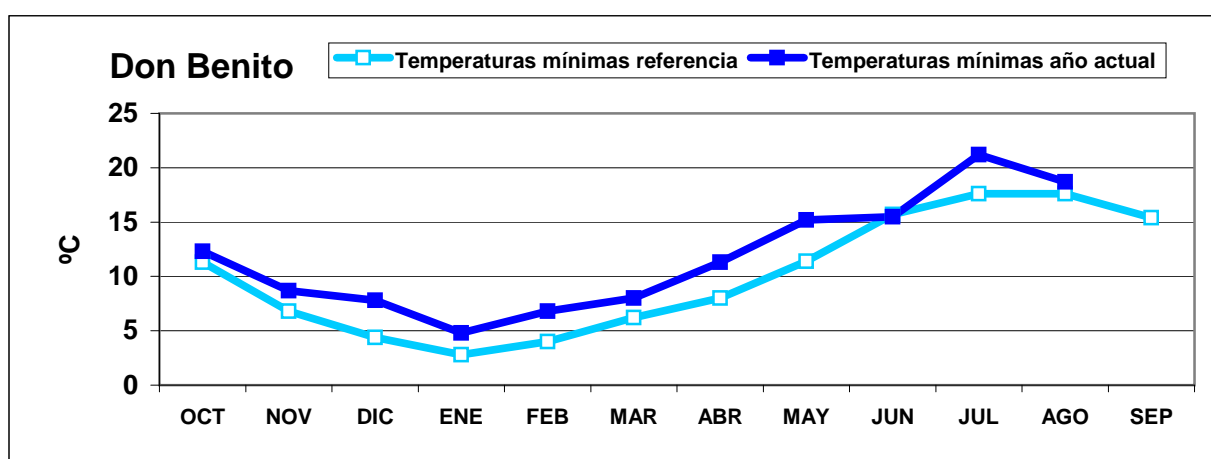
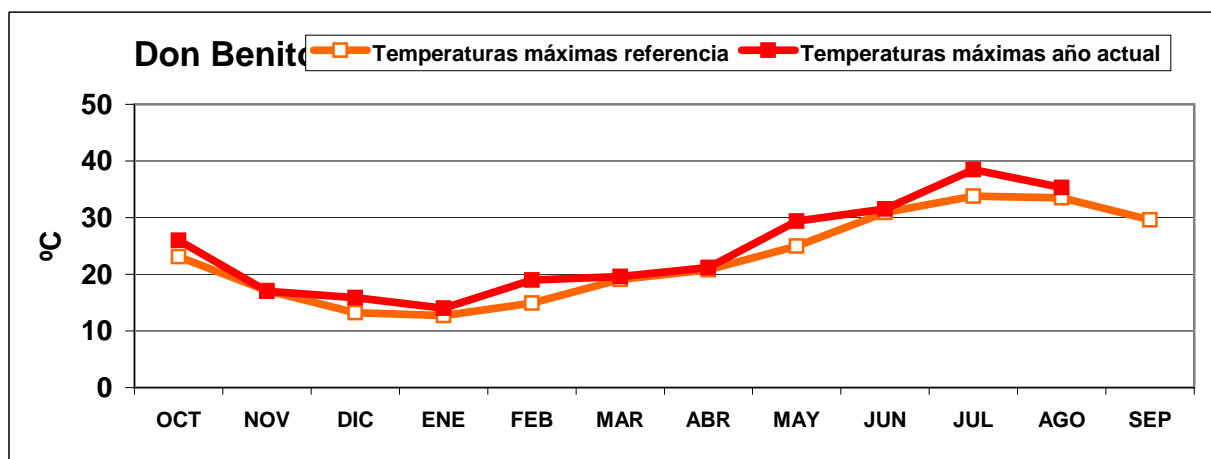
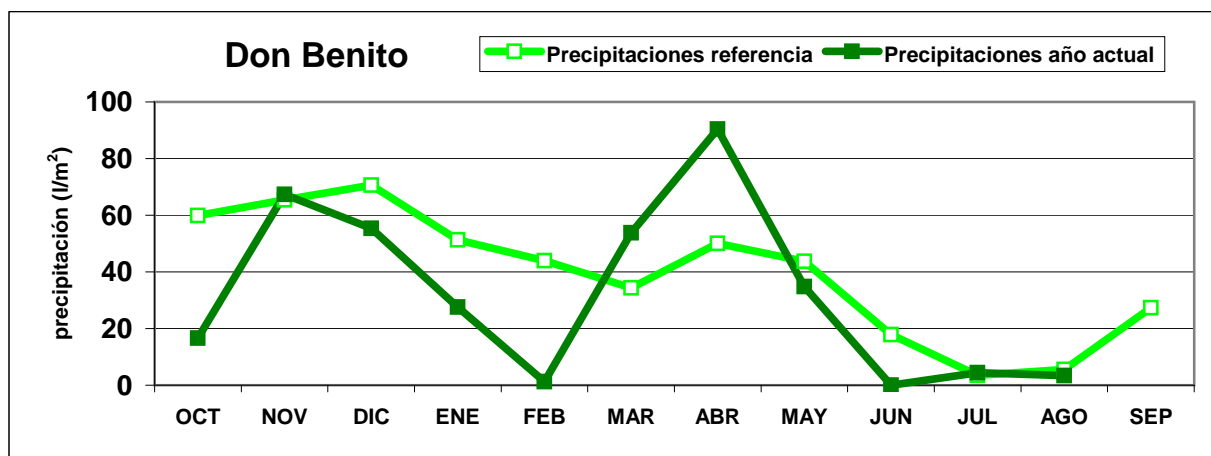


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

AGOSTO 2020

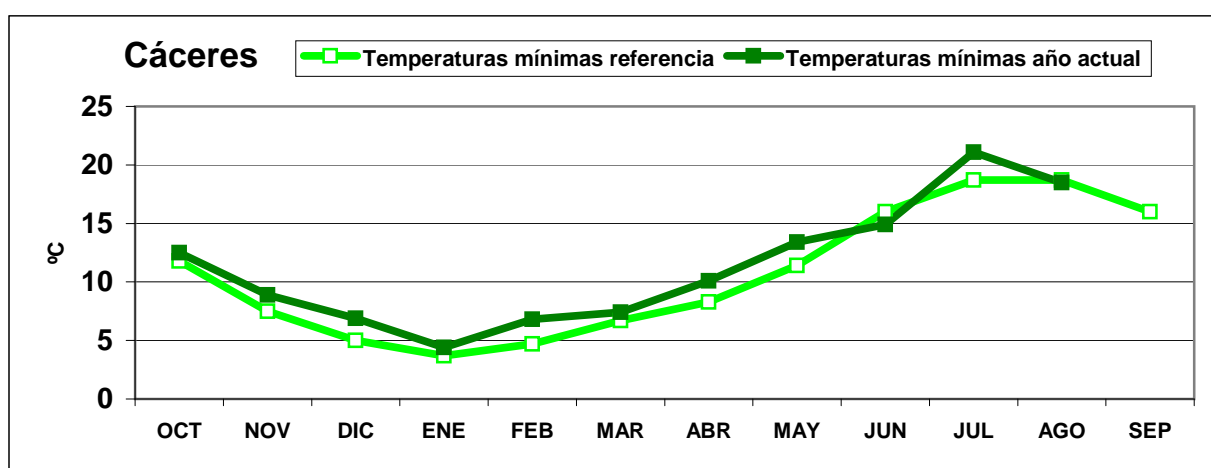
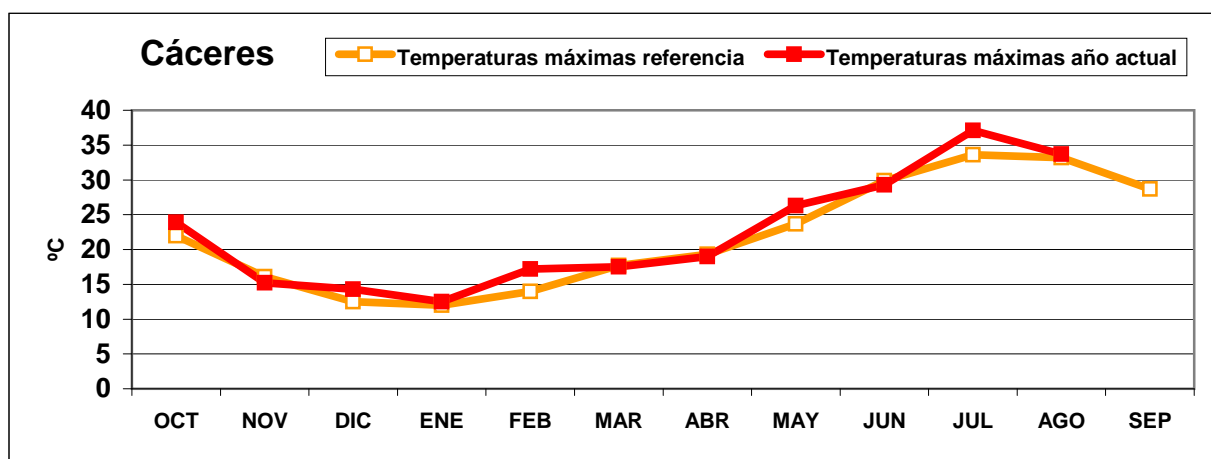
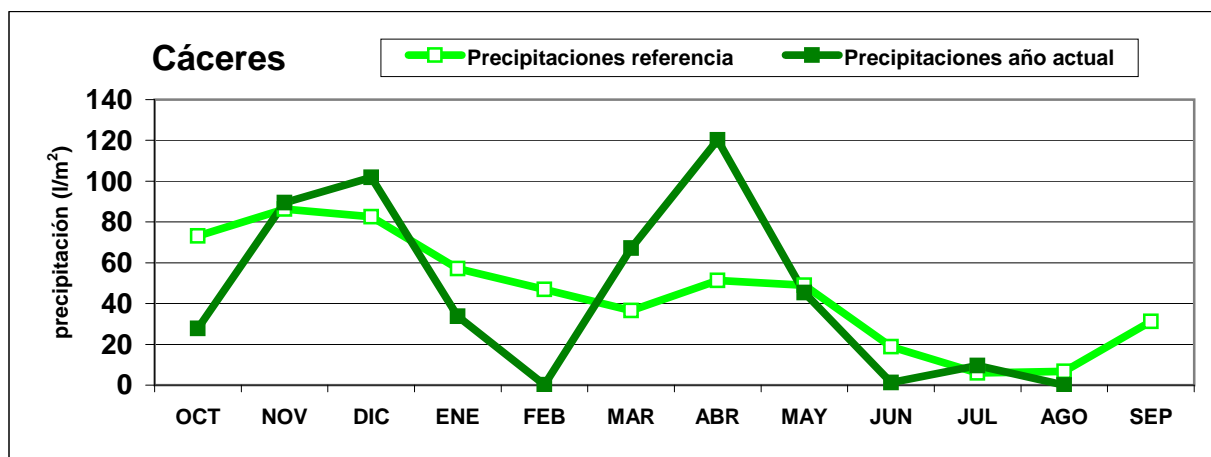


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

AGOSTO 2020

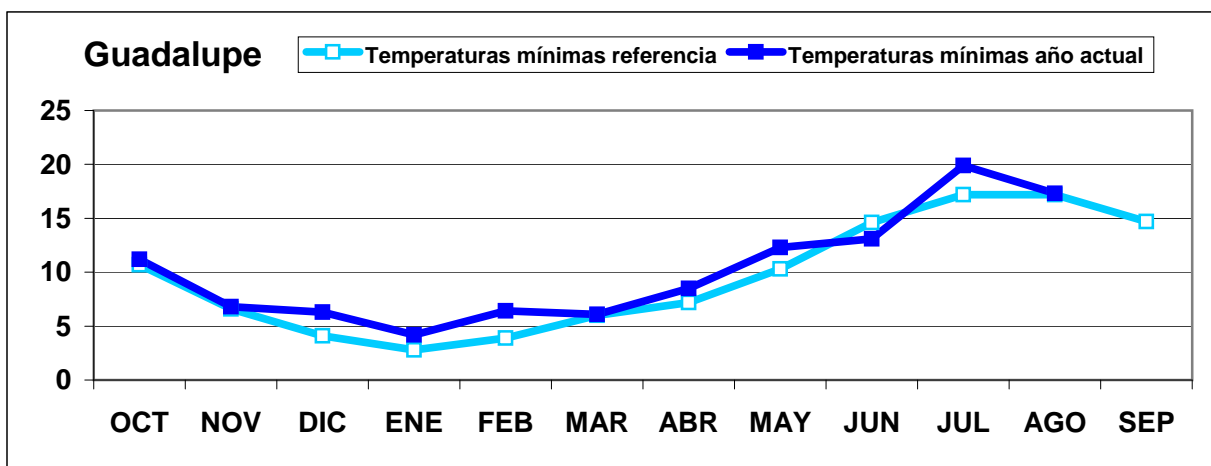
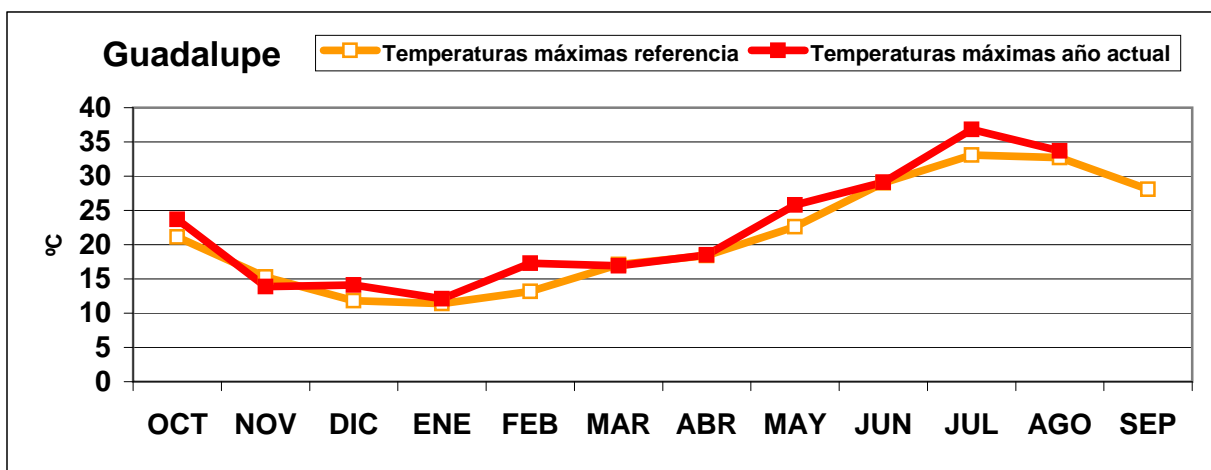
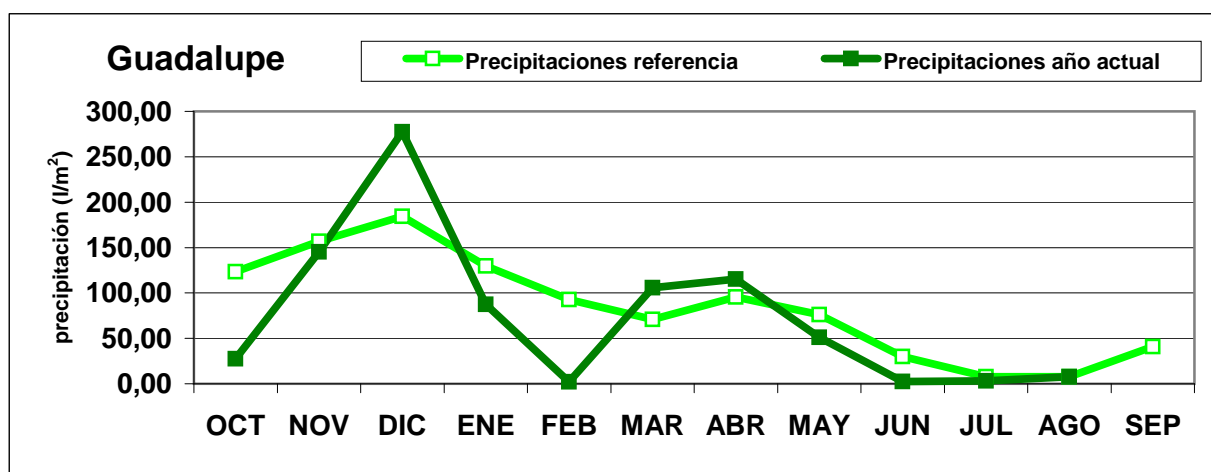


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

AGOSTO 2020

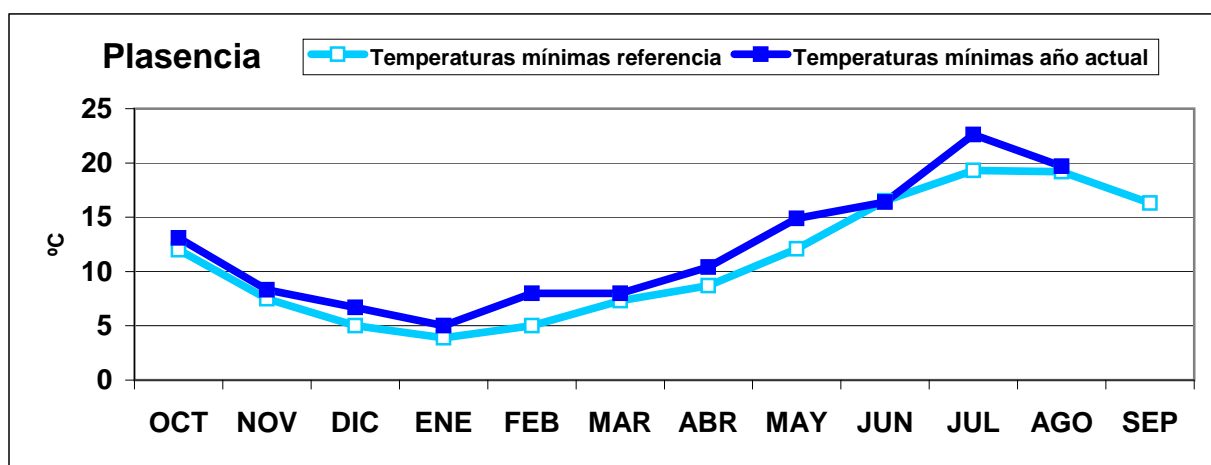
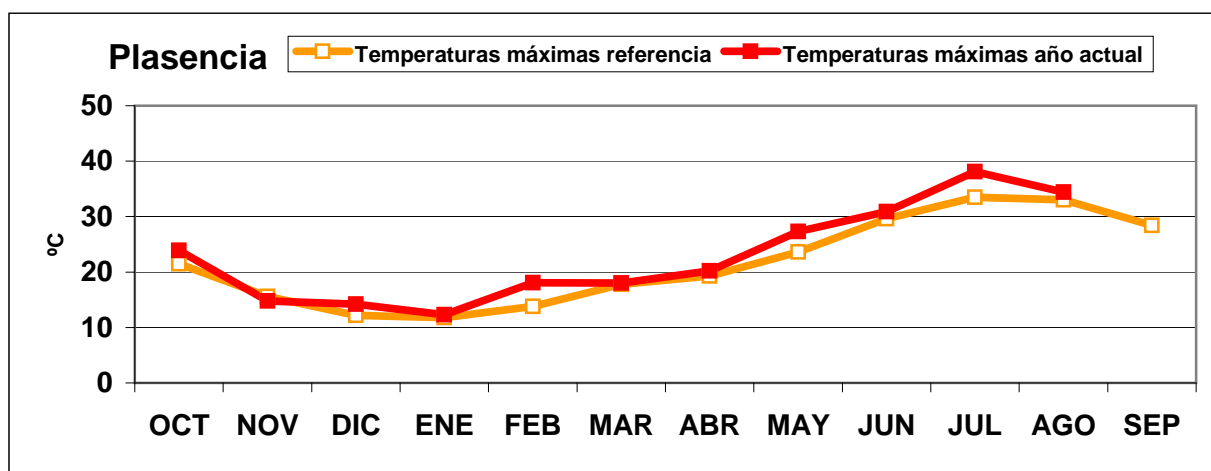
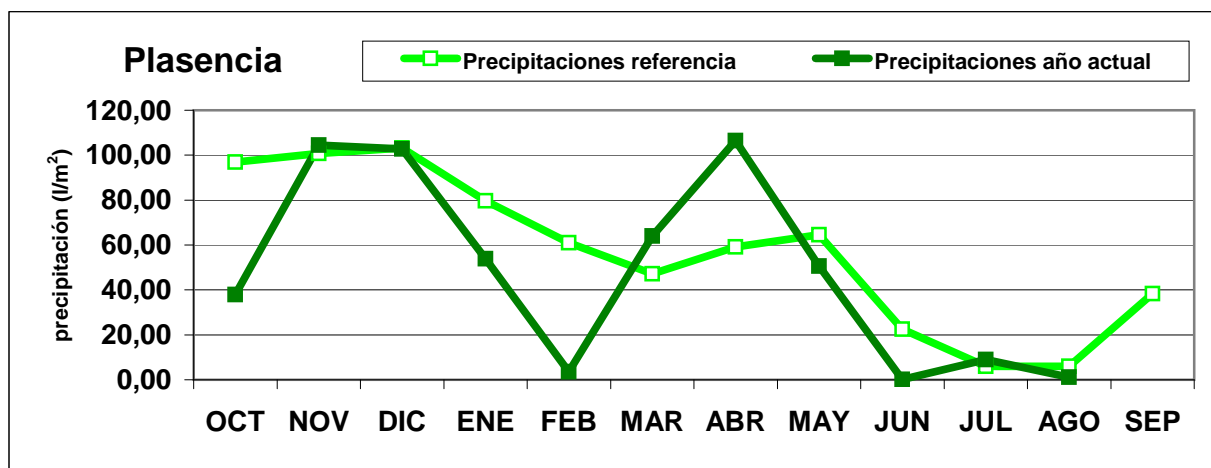


# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

AGOSTO 2020



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

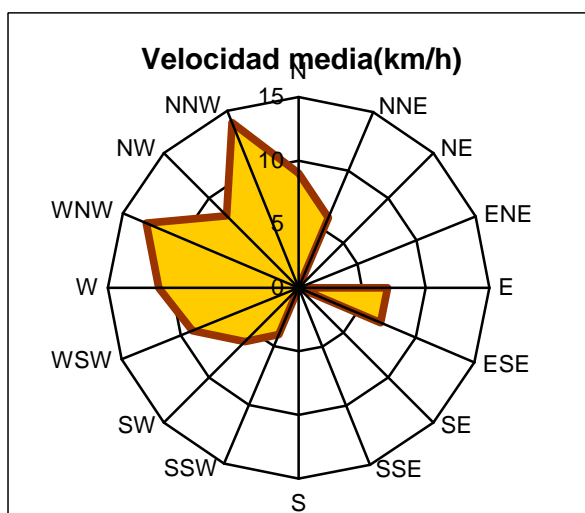
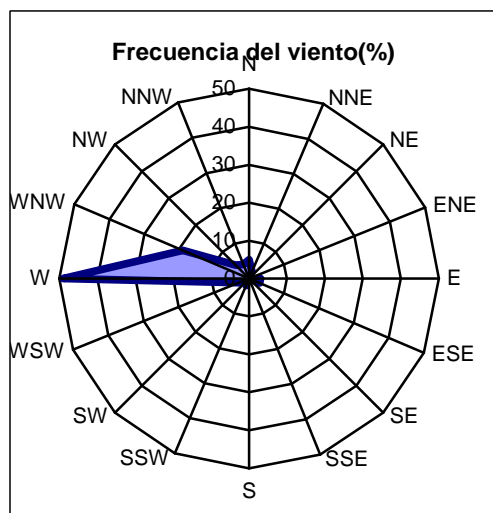
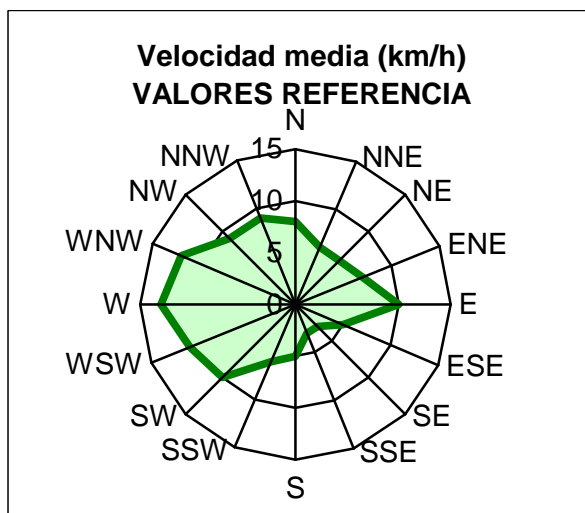
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

## ROSAS DE VIENTO

AGOSTO 2020

Estación:

4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



# AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

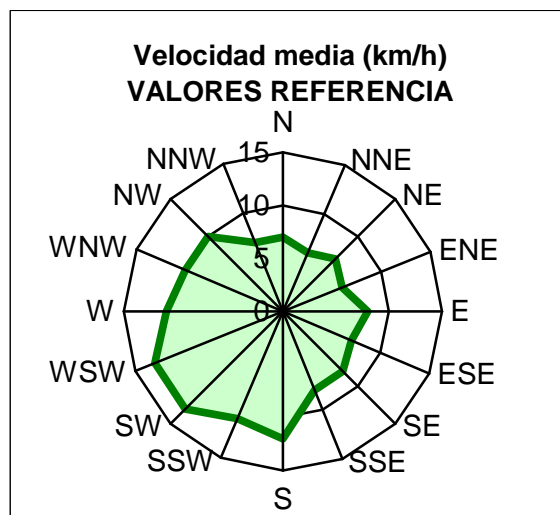
DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

## ROSAS DE VIENTO

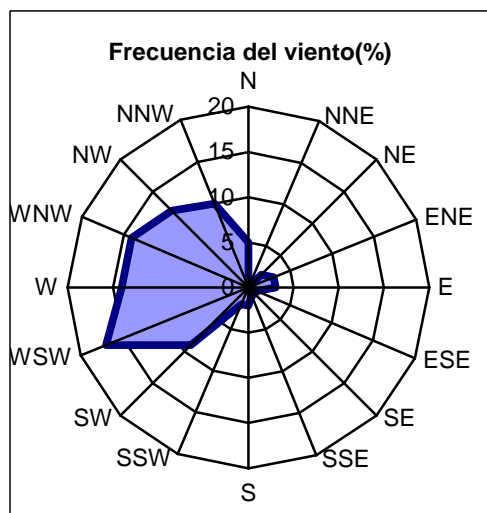
AGOSTO 2020

Estación:

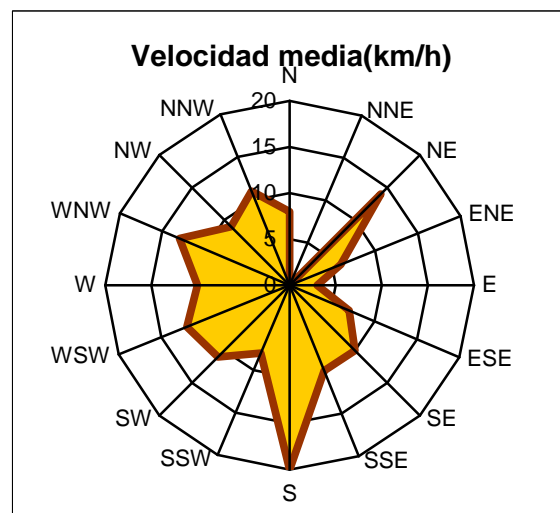
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media  
9 Km / h



Frecuencia de calmas  
4 %



Velocidad media  
10 Km / h

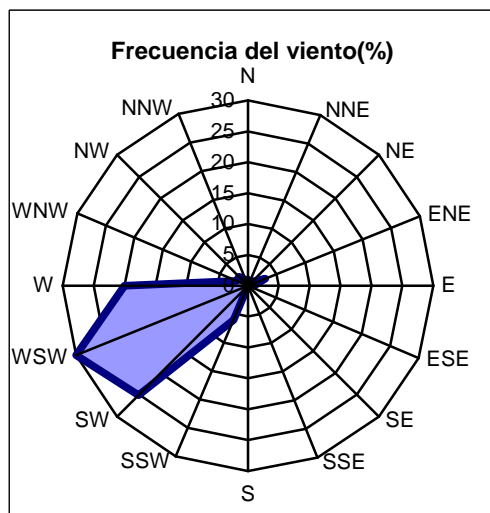
## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de  
AEMET en EXTREMADURA

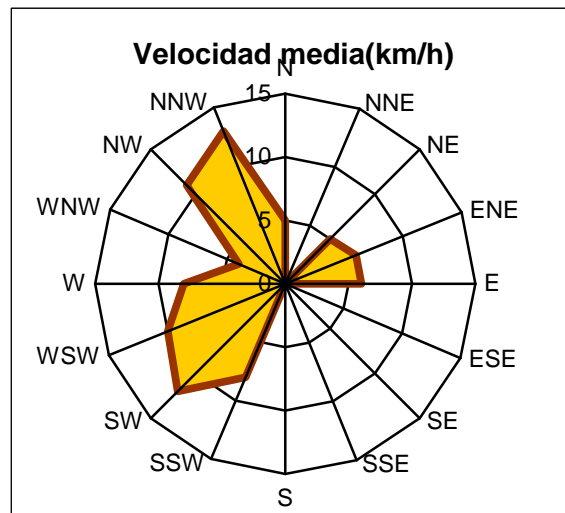
### ROSAS DE VIENTO

AGOSTO 2020

Estación: 4410X Mérida

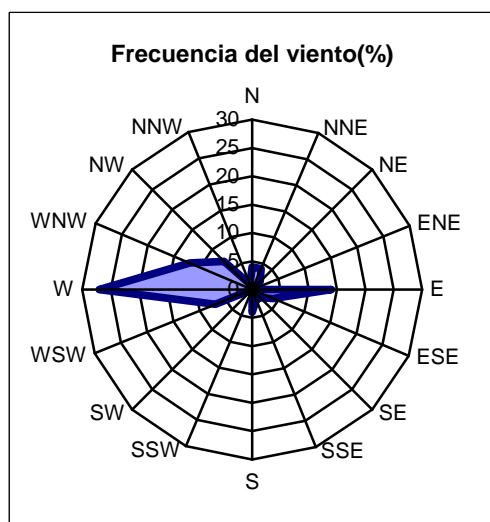


**Frecuencia de calmas**  
8 %

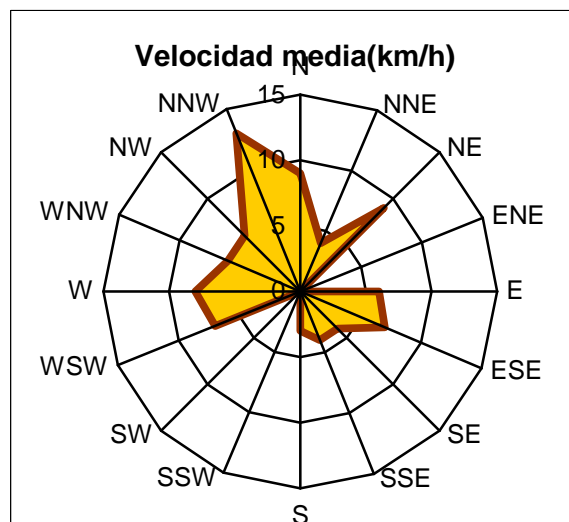


**Velocidad media**  
9 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



**Frecuencia de calmas**  
10 %



**Velocidad media**  
6 Km / h